TOSHIBA

東芝HDD&DVDレコーダー取扱説明書

略 RD-S600 RD-S300

▶接続・設定編





- ●最初に本書の「安全上のご注意」 をお読みください。
- 「困ったときは」、「総合さくいん」 は ⇒ 応用編 89 ページ~をご覧 ください。























理価をしましょう!



t u b e

はじめに 1

「安全上のご注意」「使用上のお願い」をよく読む

本機をお使いになる上で、大切なお知らせや注意などが書かれています。 必ずお読みください。。



つぎに「接続」を行ないます









※このアイコンの項目は、ご利用の目的に合わせて接続してください。

接 続 7

アンテナ線と接続する

番組を楽しんだり本機で録画するために、各放送波用アンテナ線と接続 して、放送を受信できるようにします。

16ページ~

接続

テレビと接続する

テレビの映像・音声入力端子と接続して、録画した番組や市販の DVD ビデオなどをテレビで見られるようにします。

21ページ~

接 第 3

その他の外部機器と接続する



AV アンプ、スカパー!チューナーや CATV チューナーなどと 接続することができます。

24 ページ~

接続

電話回線に接続する



P.P.V (ペイパー・ビュー/有料放送)の視聴や購入をしたり、 視聴者参加型番組を楽しんだりするために必要な接続です。

28 ページ~

接_続

ネットワークに接続する



ブロードバンド常時接続環境に本機を接続して、ネットワークから番組表の情報を 取得したり、本機用のソフトウェアを自動的にダウンロードすることができます。

31 ページ∼

つぎに「設定」を行ないます



定

設 **7**

B-CAS(ビーキャス)カードを挿入する

34 ページ

設定2

本機の電源を入れる

本機の映像をテレビに映しだすために、テレビの入力を切り換えます。電源を入れたあとは、起動のため、画面表示にしばらく時間がかかります。

34 ページ



「はじめての設定」をする

ご購入後、はじめて電源を入れると、「はじめての設定」画面が表示されます。メッセージにしたがって設定を進めると、本機をお使いになる上での基本的な設定が完了します。

35ページ~



必要に応じて設定・変更をする

地アナ

地デジ

BS · CS

地上アナログ 放送 地上デジタル 放送 BS・110度CS デジタル放送

「はじめての設定」で設定しなかった項目を設定したいときや、設定内容を変更したいときなど、で使用の環境に合わせて行なってください。

地上アナログ放送のチャンス	
MFVTIクM法の十も ソス	スルグ設定する人
- 45-11/1 / ロフルメンソファレンス	いんにゅんとうめ

地アナ

△ 45 ページ~

地上/BS/CSデジタル放送のチャンネルを設定する

地デジ

BS · CS

48ページ~

テレビ画面形状を選択する

地アナ

地デジ

BS · CS

12 ~--

番組表を使うための設定をする

地アナ

地デジ

BS · CS

57ページ

データ放送を受信するための設定をする

地デジ BS・CS

54ページ~

BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源を設定する

BS · CS

44ページ~

接続したアンテナに電源を供給するかどうかを設定します。

イーサネット設定をする

地アナ

地デジ

BS · CS

62 4-57

iNET や本機のソフトウェアの自動ダウンロードなど、ネットワーク機能を利用したいときに設定します。

電話回線の設定をする

地デジ BS・CS

64 ⁴-5

ペイ・パー・ビュー番組を購入したり、双方向通信を利用したいときに設定します。

- ●このたびは東芝 HDD & DVD レコーダーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
- ●お求めの HDD & DVD レコーダーを正しく使っていただくために、お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。
- ●保証書を必ずお受け取りになり、内容をご確認の上、大切に保管してください。
- ●製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、本体の製造番号と保証書の製造番号が一致しているかご確認ください。
- ●インターネットによるオンライン登録または、同梱されております FAX 用紙によるユーザー登録にご協力ください。 (インターネットによるオンラインユーザー登録アドレス http://room1048.ip/)

7	● 時刻設定をする	42
 はじめに	● テレビ画面形状を設定する	43
●準備をしましょう!2	● BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナ電源語	定…44
●安全上のご注意5	● 地上アナログ放送のチャンネル設定	45
●使用上のお願い	● 地上デジタル放送や BS・110 度 CS デジタルのチャンネル	淀48
	● データ放送の設定をする	54
2接続	●番組データ (DEPG) について	56
	●番組表の設定をする	57
●接続のながれ (アンテナとの接続)14	■ 番組表の表示チャンネルを追加/変更する	59
●各放送用受信アンテナとの接続16	■ 外部機器のチャンネル表示設定	
■ 地上アナログ放送用受信アンテナ (VHF/UHF) と接続する16	● 通信接続方法を選択する / 本機のネットワーク設定をす	_
■ 地上デジタル放送用受信アンテナ (UHF) と接続する 16 ■ 地上アナログ/地上デジタル放送用受信アンテナを両方接続する 17	● 双方向通信をする(電話回線の設定)	
■ RS・110 度 CS デジタル放送用アンテナを向力技術9 る 17	● 暗証番号を設定する	
■ 各放送波の信号が混合されているときやマンションなどの共同受信の場合 18	●番組購入についての設定	70
●接続のながれ(テレビとの接続)19	● 視聴年齢制限の設定	
●テレビとの接続21	● デジタル放送の簡易確認テストをする	73
■ HDMI 端子 (HDCP 機能対応) 付きテレビとの接続…21	● デジタル放送用アンテナの方向調整をする	
■ D 端子付きテレビとの接続22 ■ 基本的なテレビとの接続 (S1 映像端子で接続する)22	● BS パススルーモード設定	76
■ 基本的なテレビとの接続(映像 (黄) 端子で接続する)…23	●BS 中継器切換/110 度 CS 中継器切換	77
■ 各映像端子の出力信号の切換えかた23	● ジャストクロック	78
● AV アンプとの接続24	● 音声出力の設定をする	80
● スカパー! チューナーとの接続25	● リモコンの設定(本機のリモコンでテレビを操作す	ઢ)82
● CATV(ケーブルテレビ)チューナーとの接続26	■リモコンでテレビを操作する	82
● D-VHS との接続 (i.LINK)27	● リモコンの設定(2 台目、3 台目をリモコンで操作す	る)83
● 双方向通信をする (電話回線の接続)28	● スカパー!連動設定	84
● ブロードバンド常時接続環境につなぐ(ネットワーク接続)31	● 地域名と放送局一覧表	86
●接続するときのよくある質問32	●地上デジタル放送の放送(予定)一覧表	90
	● 番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表(ADAMS	用)94
3 設定	● 番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表(iNET)	用)96
	● 設定するときのよくある質問	101
● B-CAS カードを準備する/リモコンを準備する/電源を入れる34	● 商品の保証とアフターサービス	
● ご購入後、はじめての設定35	●商品のお問い合わせに関して	
■はじめての設定をやり直すには40		
● 設定メニュー画面の表示方法 / B-CAS カードの確認41		

●付属品(※接続や設定の前に、付属品をご確認ください。欠品があるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。)-





注意!

電源コード×1本 B-CAS カード×1枚 四四月 B-CAS カードは付属の説明紙に付い ています。 B-CAS カードはデジタル放送受信契

電源コードは付属のもの以外、本機に 使用しないでください。 付属の電源コードは本機以外には使用 約のための受信者 ID カードです しないでください。

同映像・音声接続コード× 1 本



- 取扱説明書 接続・設定編(本書)
- ・導入編
- 基本操作早わかり
- · 取扱説明書 操作編
- · 取扱説明書 応用編
- ·BS · 110 度 CS デジタル放送受信 契約申込書

B-CAS カードは、(株) ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズから供給されたものを 同梱しています。

ードを紛失したり 盗難にあった場合や、破 損したり、よごれた場合には、(株)ビーエス・ コンディショナルアクセスシステムズ(カード が貼ってある台紙を参照)にご連絡ください。

- 意匠、仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。
- 本取扱説明書に描かれているイラスト、画面表示などは見やすくするために誇張、省略があり実際とは異なります。
- 本取扱説明書で説明しているイラスト、画面表示などは、例として表示してあります。
- 取扱説明書で使用している用語や、知っておきたい用語については、♪ 応用編 77 ページ「用語解説」、操作などでお困りのときは、♪ 応用 編 89 ページ「困ったときは」、また項目名や機能名で接続・設定方法や操作方法を知りたいときは、♪ 応用編 98 ページ「総合さくいん」 をご覧ください。

接

続

全上のご注

製品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお 使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みに なり、記載事項をお守りください。

■ 表示の説明

表示

⚠警告	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが想定されること"を示します。
⚠注意	"取扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること"を示します。

*1: 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残 るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

表示の意味

*2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。 *3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

■ 図記号の例

図 記 号	図記号の意味	
禁止	"◇"は、 禁止 (してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。	
指示	「●"は、 指示 する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。	
注意	"△"は、 注意 を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。	

⚠警告

異常や故障のとき

煙が出ていたり、変なにおいがしたりするときは、すぐに電源プラグをコンセ ントから抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。煙が出なくなるのを確 認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。







内部に水や異物がはいったら、すぐに電源プラグをコンセントから抜くこと そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店に 点検をご依頼ください。





落としたり、キャビネットを破損したときは、すぐに電源プラグをコンセント から抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。キャビネットが破損し たままで取り扱うと、けがのおそれがあります。お買い上げの販売店に点検・ 修理をご依頼ください。





電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したりしたときは、すぐに電源を切 り、プラグが冷えたのを確認してコンセントから抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだら、 お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。

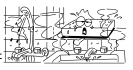


҈∰告

設置するとき

屋外や風呂、シャワー室など、水のかかるおそれのある場所には置かないこと 火災・感電の原因となります。





電源プラグは交流 100V のコンセントに接続すること

交流 100V 以外を使用すると、火災・感電の原因となります。

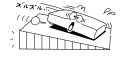




ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振動のある場所に置かないこ

本機が落ちて、けがの原因となります。





上にものを置かないこと

- ●金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が内部にはいった場合、火災・ 感電の原因となります。
- ●重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。





使用するとき

修理・改造・分解はしないこと

火災・感電の原因となります。

点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。





ディスクトレイなどから異物を入れないこと

金属類や紙などの燃えやすいものが内部にはいった場合、火災・感電の原因

特にお子様がいるときにはご注意ください。





雷が鳴りだしたら、本機、接続機器やコード類に触れないこと 感電の原因となります。





電源コードは

- ●傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしないこと
- ●引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしないこと
- ●無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと
- ●他の電源コードは使用しないこと
- ●他の機器に使用しないこと

火災・感電の原因となります。





お手入れについて

時々電源プラグを抜いて点検し、プラグやプラグの取付面にゴミやほこりが付 着している場合はきれいに掃除すること

電源プラグの絶縁低下によって、火災・感電の原因となります。 また、接触不良による故障の原因となります。 (電源プラグは待機状態のときに抜いてください。)





接

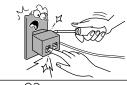
⚠注意

モジュラー分配器を使うとき

モジュラー分配器、電話機コード、変換アダプターの端子に触れたり、分解や 改造をしない

電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時などに強い衝撃電流が 流れますので、感電の原因になることがあります。





正しく接続する

正しく接続しないと、本機や他の機器の故障や火災の原因となることがあり ます。





設置するとき

温度の高い場所に置かないこと

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブのそばなどに置くと、 火災・感電の原因となることがあります。また、破損、その他部品の劣化や 破損の原因となることがあります。





湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと

加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火災・感電の原 因となることがあります。





風通しの悪い場所に置かないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。

- ●壁に押しつけないでください。
- ●押し入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まないでください。
- ●テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。
- ●じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- ●あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。





移動させる場合は、電源プラグ・外部との接続線をはずすこと

電源プラグを抜かずに運ぶと、電源コードが傷つき火災・感電の原因となる ことや、接続線などをはずさずに運ぶと、本機が転倒し、けがの原因となる ことがあります。

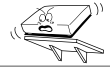




高い場所に設置しないこと

本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしない でください。





使用するとき

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かないこと

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグが傷つき、 火災・感電の原因となります。電源プラグを持って抜いてください。





ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと

感電の原因となることがあります。

ぬれ手禁止



旅行などで長期間不在の場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く こと

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。



ディスクトレイに、手を入れないこと

指をはさみ、けがの原因となることがあります。 特にお子様がいるときにはご注意ください。



⚠注意

使用するとき

背面の内部冷却用ファンおよび通風孔をふさがないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。これら通風孔とラックとの間は 10cm 以上離してください。





ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しないこと

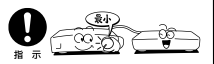
ディスクは本機内で高速回転しますので、飛び散ってけがや故障の原因となります。





電源を入れる前には音量を最小にすること

電源を入れる前には、接続しているアンプなどの音量を最小にしておいてください。突然大きな音が出て聴覚障害などの原因となることがあります。



テレビやオーディオシステムの音量を上げすぎないこと

音量を上げすぎると、耳への刺激で聴力に悪い影響を与えたり、ご近所の迷惑になります。特に夜間は、日中よりも音量を下げるようにしてください。





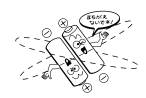
リモコンに使用している乾電池は、

- ●指定以外の乾電池は使用しないこと
- ●極性 [(+) と (-)] を間違えて挿入しないこと
- ●充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れないこと
- ●乾電池に表示されている [使用推奨期限] を過ぎたり、使い切った乾電池はリモコンに入れておかないこと
- ●種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないこと

これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・けがの原因となることがあります。

もし、液が皮膚や衣類についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。液が目にはいったときは、すぐにきれいな水で洗い眼科医の治療をうけてください。器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。







接

使用上のお願い

取扱いに関すること

- ●非常時を除いて、電源が入っている状態では絶対に 電源プラグをコンセントから抜かないでください。 故障の原因となります。
- ●移動させるときは 引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないよ うに毛布などでくるんでください。また、衝撃や振 動をあたえないでください。
- ●殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。

変色したり、塗装がはげたりする原因となります。

- ●たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなど が機器内部にはいると故障の原因になります。
- ●長時間ご使用になっていると上面や背面が多少熱く なりますが、故障ではありません。
- ●本機は精密電子機器です。長くご愛用いただくためにできるだけ丁寧に取り扱ってください。

使用しないときは

- ●ふだん使用しないとき ディスクトレイから必ずディスクを取り出し、電源 を切っておいてください。
- ●長期間使用しないとき電源プラグを抜いてください。

置き場所に関すること

- ●本機は水平で安定した場所に設置してください。ぐらぐらする机や傾いている所など不安定な場所で使わないでください。ディスクがはずれるなどして、故障の原因となります。本機を設置する場所は、本機の重さが十分に耐えられることを確認してください。また本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。
- ●本機をテレビやラジオ、ビデオデッキの近くに置く場合には、本機を使用中、組み合わせによっては 画像や音声に悪い影響を与えることがあります。 万一、このような症状が発生した場合はテレビやラ ジオ、ビデオデッキからできるだけ離してください。
- ●直射日光のあたる場所、熱器具の近くなど温度が高くなる場所や、ビデオデッキなど熱源になるような機器の上には置かないでください。故障の原因になります。

お手入れに関すること

- ●お手入れの際は、本機の電源プラグをコンセントから抜いて行なってください。
- ●本体のよごれはやわらかい布(ガーゼ等)で軽く拭き取ってください。ティッシュペーパーや硬い布は使わないでください。
- ●ベンジンやシンナー等有機溶剤、石油類は絶対に使用しないでください。本体表面を変質させます。
- ●油汚れ等が付いたときは、弱い中性洗剤を薄めたものを柔らかい布にしませたものを固く絞って使用し、その後、温水をしませて固く絞った布で十分に拭き取ってください。ただし、わずかに表面が変質する事がありえる事は予めご承知ください。

日本国内用です

本機を使用できるのは日本国内だけです。外国では電源電圧が異なりますので使えません。

This recorder is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

アンテナについて

- ●画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。
- ●本機を接続した場合、電波の弱い地域では、受信状態が悪くなることがあります。この場合は購入店にご相談されるか、市販のアンテナブースターをご購入ください。アンテナブースターをご使用になる場合は、アンテナブースターの説明書をご覧ください。
- ●設置場所や電波障害の影響がある場合には改善され ません。
- ●接続ケーブルやコネクターの接触不良が無いように 十分確認してください。

音量について

●市販の DVD ビデオディスクの中には、音量が音楽 CD などの他のソフトよりも小さく感じられる場合が あります。

これらのディスクの再生のためにテレビやアンプ側 の音量を上げたときには、再生が終わったあとに必 ず音量を下げてください。

たいせつな録画・録音・編集について

- ●たいせつな録画・録音・編集の場合は、事前に試し 録画・録音・編集を行ない、正しくできることを確 かめておいてください。
 - 本機およびディスクを使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。
- ●本機の動作中に電源プラグを抜くと、記録内容がすべて消える場合がありますので、ご注意ください。
- ●悪天候による電波の受信状態や、放送チャンネルおよび番組によっては、映像が乱れたり、音が割れたり、飛んだりすることがあります。
- ●放送番組によっては録画制限(録画禁止など)があるものがあります。この場合、予約をしても録画が 実行できない場合があります。
- ●たいせつな録画をされたディスクの定期的なバック アップをお勧めします。
 - ディスクの経年変化によってはデジタル信号が読み 出せなくなったり、消えてしまったりする場合があ ります。
 - ただし、著作権保護のため 1 回だけ録画が可能な番組(コピーワンスプログラム)の録画はバックアップをとることはできません。

使用上のお願い(つづき)

停電について

- ●本機の録画中に停電があった場合その内容は保存されません。また、録画以外の操作をしているときに停電があった場合も、保存済みの内容が読み出せなくなることがあります。
- ●停電復帰後に、時計表示が点滅している場合は、時 刻を合わせてください。

本体表示窓に「WAIT」と表示されたときには

「WAIT」表示中は、本機内部で動作処理中ですので、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。「WAIT」の表示が消えるまでは、操作をしないで、そのままお待ちください。

免責事項について

- ●火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、 その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、そ の他異常な条件下での使用によって生じた障害に関 して、当社は一切の責任を負いません。
- ●本製品の使用または使用不能から生する付随的な障害(事業利益の損失、事業の中断)に関して、当社は 一切の責任を負いません。
- ●取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ●当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの 意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ (操作不能)などから生じた損害に関して、当社は一 切責任を負いません。

内蔵ハードディスク (HDD) および DVD ドライブについて

本機にはハードディスク (HDD) が内蔵されています。 HDD は衝撃や振動、温度などの周囲の環境の変化に よる影響を受けやすく、記録されているデータが損な われることがありますので以下のことにお気をつけく ださい。

- ●振動や衝撃を与えないでください。(特に動作中)
- ●振動する場所や不安定な場所で使用しないでくださ い。
- ●水平以外にして置かないでください。
- ●背面の内部冷却用ファンの通風孔をふさがないでください。
- ●温度の高いところや急激な温度変化のある場所では使用しないでください。
- ●電源を入れたままの状態で電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- ●録画や再生の動作中に電源プラグをコンセントから 抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたり しないでください。電源プラグは、必ず電源ボタンを 押して、終了処理が終わり、完全に電源が切れてから 抜くようにしてください。録画中に電源プラグを抜 いたりブレーカーを落としたりすると、これまで記 録されたデータはすべて失われることがあります。

●衝撃・振動・誤動作および故障や修理などによって 生じた記録データの損壊、喪失について、当社は一 切の責任を負いません。

HDDは非常に精密な機器で、使用状況によっては部分的な破損や、最悪の場合データの読み書きができなくなるおそれも十分にあります。このため内蔵 HDDは、録画した内容の恒久的な保管場所ではなく、あくまでも一度見るまでの、または編集や各 DVD ディスクなどにダビングするまでの、一時的な保管場所として使用してください。

また、内蔵 HDD 内に壊れかけている部分があると、録画した場合には、その部分にブロックノイズ(四角いノイズ)が出たり、音声の乱れが発生することがあります。そのまま放置すると、ノイズや乱れが激しくなってきて、最悪の場合、内蔵 HDD 全体が使えなくなってしまうおそれがあります。こうした現象が見られたら、できるだけ早い時期に DVD ディスクにダビングしてください。パソコンと同様に、HDD は壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部品です。 DVD ディスクへのバックアップを前提の上で使用してください。

再生するときの制約

付属の取扱説明書は、本機の基本的な操作のしかたを 説明しています。市販の DVD ビデオディスクなどは、 ディスク制作者側の意図で再生状態が決められている ことがあります。本機はディスク制作者が意図した内 容にしたがって再生をするため、操作したとおりに動 作しないことがあります。再生するディスクに付属の 説明書もご覧ください。

ボタン操作中にテレビ画面に「**⊘**」が表示されること があります。

「〇」が表示されたときは、本機もしくはディスクが その操作を禁止しています。

録画・録音するときの制約

市販されているコピーが禁止された DVD ビデオディスク、音楽用 CD の内容を、本機でコピーすることはできません。

録画・録音が制限されていないものは、個人使用の範囲内でだけ、コピーや編集ができます。1 回だけ録画が可能な映像(コピーワンス)は、内蔵 HDD または CPRM*対応の DVD-RAM や DVD-R/RW (VRモード)に録画できますが、DVD-R/RW (Video モード) への録画はできません。内蔵 HDD に録画したコピーワンスの映像は、CPRM 対応の DVD-RAM、DVD-R/RW (VRモード) へのダビング(移動)が可能ですが、ダビング(コピー)はできません。また、ダビングの際やその他の編集制限があります。

※CPRM や各ディスクについては、 → 操作編 12、 50、54 ページをご覧ください。

接

ソフトウェアの変更について

本機は品質について万全を期しておりますが、本体内部のソフトウェアを変更して、品質や性能をさらに改善する場合があります。その場合、ユーザー登録をしていただいたお客様にはご案内をさせていただきますので、ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願いいたします。

また、本機の自動ダウンロード機能を「する」の状態に設定しておくと、放送電波(地上デジタル放送または BS デジタル放送を受信できる環境と設定が必要です)の中に入れられたソフトウェアを受信することによって、自動的にソフトウェアをバージョンアップさせることができます。(お買い上げ時は、「する」の状態に設定されています。)ソフトウェアのバージョンアップや自動ダウンロードについては、♪ 応用編 76ページをご覧ください。

ソフトウェアのバージョンアップ中は電源を切ったり電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。

地上デジタル放送について

●地上デジタル放送とは?

地上波の UHF 帯を使用したデジタル放送のことです。現在行なわれているアナログ方式の地上放送は、今後地上デジタル放送に変わっていきます。

- ●地上デジタル放送の特長
 - これまでの地上アナログ放送に比べて、以下のメリットがあります。
 - ①デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質・ 多チャンネル放送
 - ②高音質放送(MPEG-2 AAC方式)
 - ③ゴーストの影響を受けにくいので、画像が鮮明
 - ④データ放送や双方向通信サービス (通常の番組に加えて、地域に密着したニュースや 天気予報などのデータ放送が予定されています。 また、電話回線等を使った双方向通信サービスに よって、オンラインショッピングや視聴者参加型 のクイズ番組なども予定されています。)
 - ⑤移動体受信・部分受信サービス (本機では部分受信サービスは受信できません。)
- ●地上デジタル放送を受信するには、本機のほかに地上 デジタル放送に対応した UHF アンテナが必要です。 (ほかに混合器や分波器が必要な場合もあります。)

アナログ放送からデジタル放送への移行について

●デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大 広域圏の一部で2003 年 12 月から開始され、そ の他の都道府県の県庁所在地は2006 年末までに 放送が開始されました。該当地域における受信可能 エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大され る予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上ア ナログテレビ放送は2011年7月までに、BSア ナログテレビ放送は2011年までに終了すること が、国の法令によって定められています。

結露(露付き)について

結露はディスクや本機を傷めます。よくお読みください。例えば、よく冷えたビールをコップにつぐと、コップの表面に水滴がつきます。これを "結露(露付き)"といいます。この現象と同じように、本機の内部のピックアップレンズや部品、部品内部などに水滴がつくことがあります。



- "結露" はこんなときおきます。
- ●本機を寒いところから、急に暖かいところに移動したとき
- ●暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風 が直接あたるところに置いたとき
- ●夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・ 湿度の高いところに移動したとき
- ●湯気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋に置いたとき



■結露がおきそうなときは、本機をすぐにご使用にならないでください。

結露がおきた状態で本機をお使いになりますと、ディスクや部品を傷めることがあります。ディスクを取り出し、本機の電源プラグをご家庭のコンセントに接続し電源を入れておくと、本機があたたまり水滴がとれますので、しばらく放置してからご使用ください。



本機の廃棄、または他の人に譲渡するとき

本機には、各種機能の設定時に入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄・譲渡などする場合には、「設定を出荷時に戻す」(→ 応用編 66 ページ) や「HDD 初期化 (全削除)」(→ 応用編 65 ページ) を行ない、暗証番号や個人情報なども含めて、初期化することをおすすめします。なお、放送番組などを録画・保存したままで譲渡すると、著作権を侵害するおそれがありますのでご注意ください。

(つづく)

使用上のお願い(つづき)

また、お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、 または故障・修理のときなどに本機に保存されたデー タなどが変化・消失する恐れがあります。 これらの場 合について、当社は責任を負いません。

本機では、停電や電源プラグが抜かれたりしたあと、 再び電源を入れた際に、廃棄・譲渡時と判断して、設 定を出荷時に戻すことをおすすめするメッセージが表 示されることがありますが、廃棄・譲渡時でない場合 は設定を出荷時に戻す必要はありません。『決定』を 押してメッセージを消してからご使用ください。

著作権について

- ●ディスクや内蔵 HDD 録画内容を無断で複製、放送、 上映、有線放送、公開演奏、レンタル(有償、無償を 問わず)することは、法律で禁止されています。
- ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむ などのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用で きません。また、他の人に渡したり貸したりした場 合にも著作権法上問題となることがあります。
- ●あなたが作成した作品や撮影した映像以外から複製 したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、 権利者に無断で使用できません。
- ●本取扱説明書に記載されている名称、会社名、商品名 などには、各社の登録商標や商標が含まれています。

この商品の価格には、「私的録画補償金」が含まれてお ります。

補償金は、著作権法で権利保護のため権利者に支払わ れることが定められています。

私的録画補償金の問い合わせ先

〒 107-0052 東京都港区赤坂5丁目4番6号 赤坂三辻ビル 2F

> 社団法人 私的録画補償金管理協会 03-3560-3107(代) TEL 03-5570-2560 FAX

なお、あなたが録画・録音したものは、個人として楽 しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用 できません。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

DTSおよびDTS Digital OutはDTS, Inc.の登録商標です。

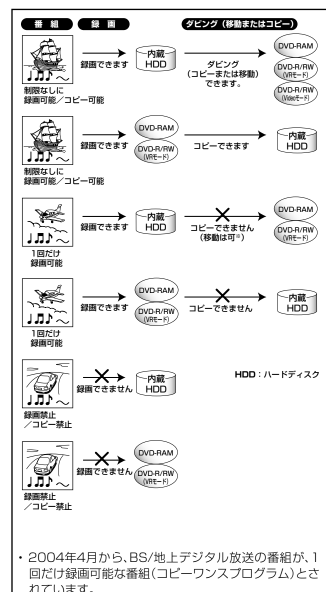
HDMI、HDMIロゴ及びHigh-Definition_Multimedia Interfaceは、 HDMI Licensing LLCの商標又は登録商標です。

本製品には、暗号モジュール技術として、株式 会社ACCESSのAVE®-SSLを搭載しています。 ACCESS、AVEは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。 Copyright® 1997-2006 ACCESS Co., LTD.

A@@ESS

本取扱説明書に記載されている名称、会社名、商品名などには、各 社の登録商標や商標が含まれています。

● 本機は CPRM (Content Protection for Recordable Media) 著作権保護技術を採用して います。 CPRM とは、 「1回だけ録画可能 | な番組 に対する著作権保護技術です。



- れています。
- ※1回だけ録画可能な番組を内蔵HDDに録画した場合 は、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-R/RW(VRモード) への移動以外、本機のダビング動作はできません。
- ●本機は、マクロビジョンコーポレーションならびに 他の権利者が保有する米国特許およびその他の知 的財産権で保護された著作権保護技術を採用して います。この著作権保護技術の使用はマクロビジョ ンコーポレーションの認可が必要であり、マクロビ ジョンコーポレーションの認可なしでは、一般家庭 用または他のかぎられた視聴用だけに使用されるよ うになっています。改造または分解は禁止されてい ます。



アンテナ・テレビなどとの接続のしか たを説明しています。接続するアンテ ナやテレビなどの機器をお確かめのう え、ご参照ください。

この章のおもな内容

- 接続のながれ(アンテナとの接続)
- 各放送用受信アンテナとの接続
- ●接続のながれ(テレビとの接続)
- AV アンプとの接続
- スカパー! チューナーとの接続
- CATV(ケーブルテレビ)チューナーとの接続
- D-VHS との接続(i.LINK)
- 双方向通信をする(電話回線の接続)
- ブロードバンド常時接続環境につなぐ (ネットワーク接続)
- 接続するときのよくある質問



接続のながれ(アンテナとの接続)

アンテナと接続する前に、必ずお読みください。 特に記載のない限り、RD-S600 を使って説明します。

アンテナ線を接続する端子を確認する

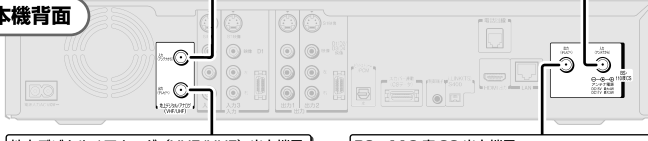
地上デジタル / アナログ(VHF/UHF)入力端子

地上デジタル対応の UHF アンテナや、地上アナログ 対応の VHF や UHF アンテナと接続します。

BS・110 度 CS 入力端子

BS・110 度デジタル対応のアンテナと接続します。

本機背面



地上デジタル / アナログ(VHF/UHF)出力端子

本機と接続するテレビの地上デジタル、または地上ア ナログ入力端子と接続します。

BS・110 度 CS 出力端子

本機と接続するテレビの BS・110 度デジタル入力端 子と接続します。

地上アナログ/デジタルのアンテナについて



VHF アンテナの場合



- 地上アナログ放送の視聴に必要なアンテナです。VHF アンテナでは地上デジタル放送を受信で きません。地上デジタル放送に対応した UHF アンテナの設置が必要です。
- 地上アナログ放送の受信に、VHF アンテナを使用しない地域もあります (UHF アンテナで受信)。
- 地上アナログ放送も 2011 年までの間に受信したい場合は、ご使用中の VHF アンテナに V/U 混合器なども必要です。

UHF アンテナの場合



- 地上デジタル放送に対応しているかご確認ください。対応している場合はご使用中のアンテナ で受信できますが、アンテナの劣化などで受信できない場合には、新しいアンテナへの交換や、 ブースターの設置などが必要です。
- 地上デジタル放送に対応していない場合は、地上デジタル放送に対応したアンテナが必要です。
- 地上アナログ放送を 2011 年までの間に受信したい場合は UHF 全帯域に対応しているアンテ ナへの取替えが必要な場合もあります。

各種放送波用のアンテナについては、販売店にご相談ください。

接続に必要な物の準備と確認

同軸ケーブルなどの用意と確認



地上デジタル/アナログ放送のアンテナ端子と接続 する場合



同軸ケーブル(付属品)

接続する内容によっては、付属の同軸ケーブル以外にも、市 販の同軸ケーブルが複数必要になります。地上デジタル/ア ナログ対応(75Ω)のものをお使いください。付属品は地 上デジタル/アナログ対応品です。

BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ端子と接 続する場合



BS・110 度 CS デジタル 対応同軸ケーブル(市販品)

接続する内容によっては、対応の同軸ケーブルが複数必要 になります。BS・110度 CS デジタル対応(75 Ω)の ものをお使いください。

2

本機に接続する、各放送波用アンテナを確認する



接続するアンテナの種類





- ◆地上アナログ放送用アン テナ(VHF アンテナ)
- ●地上アナログ放送用アン テナ(UHF アンテナ)



地上デジタル放送用アン テナ (地上デジタル放送 対応 UHF アンテナ)



●BS・110度 CS デジタ ル放送用アンテナ





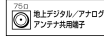
壁などにあるアンテナ端子の確認







地上アナログアンテナ



75Ω 地上デジタル アンテナ端子



地上デジタル/アナログ/ BS・110度CSデジタル アンテナ端子

VHF/UHF が端子を 共有している

VHF と UHF 端子が 別々にある^{* 1}

(UHF) 端子

地上デジタル放送用 UHFと、地上アナログ 放送用 VHF/UHF が、 端子を共有している 地上デジタル放送用 UHF と、地上アナロ グ放送用 VHF/UHF 端子が、別々にある**¹ BS・110 度 CS デ ジタル放送用端子が 単独である BS・110 度 CS デ ジタル放送と、他の 放送波が端子を共有 している*2

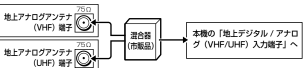
「地上アナログ放送用受信アンテナ (VHF/UHF) と接続する」(→ 16 ページ) 「地上デジタル放送用受信アンテナ (UHF) と接続する」(→ 16 ページ) 「地上アナログ放送用と地上デジタル 放送用受信アンテナを両方接続する」 (→ 17 ページ)

「BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナとの接続」(→ 18 ページ) 「各放送波の信号が混合されているときやマンションなどの共同受信の場合」(→ 18 ページ)

※ 1: 地上アナログ放送用 VHF/UHF 端子が別々にある場合や、 地上デジタル放送用 UHF と、地上アナログ放送用 VHF/ UHF 端子が別々のときは、混合器(市販品)が必要です。

※ 2: BS・110度 CS デジタル放送と、他の放送波が端子を共有しているときは、分配器や分波器(どちらも市販品)が必要です。









◆◆ 同軸ケーブル(付属品)について ∫

テレビと接続するときは…

• 同軸ケーブル(付属品)のプラグ部分がテレビのアンテナ 入力端子と合わないときは、加工が必要です。販売店にご 相談ください。

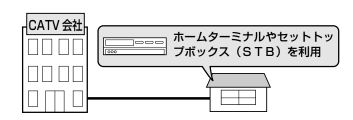
同軸ケーブルが F型コネクタータイプのときは

 今までお使いの、または市販の同軸 ケーブルがF型コネクタータイプの ときは、本機につなぐときに工具を 使って強く締めつけないでください。



CATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合は

各放送波の受信に、アンテナではなく CATV (ケーブルテレビ) のホームターミナル/セットトップボックス (STB) をご利用の場合は、「CATV (ケーブルテレビ) チューナーとの接続」(➡ 26 ページ) をご覧ください。





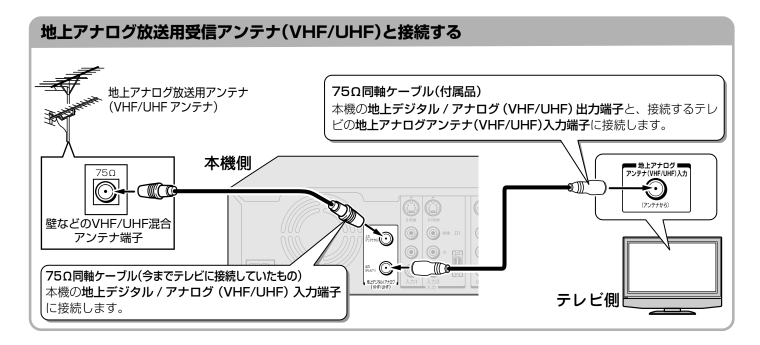
各放送用受信アンテナとの接続

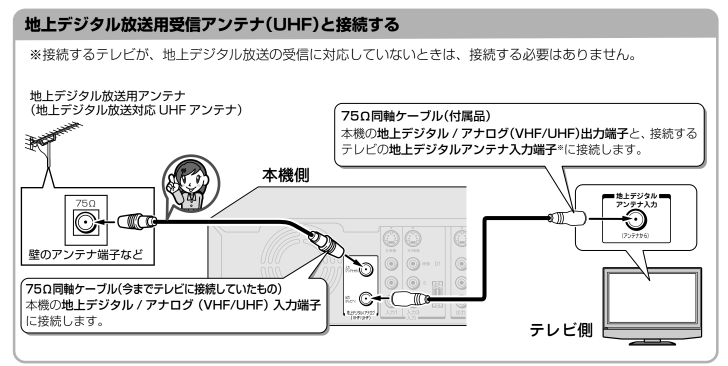
ご利用になる放送波に合わせて、必要なアンテナを接続します。

接続の前に

●接続するときは、必ず本機および接続するテレビやモニターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源プラグはすべての接続が終わってから、コンセントに接続してください。本機と接続する機器の説明書も合わせてご覧ください。

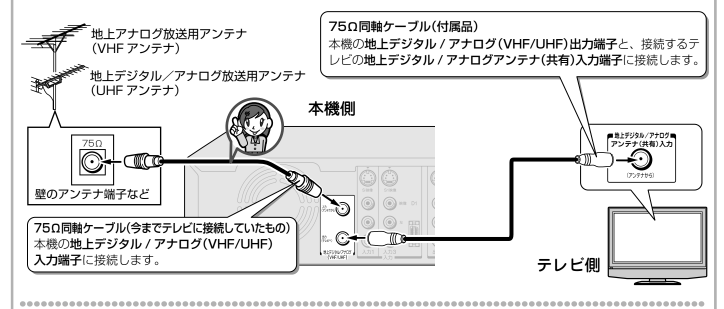


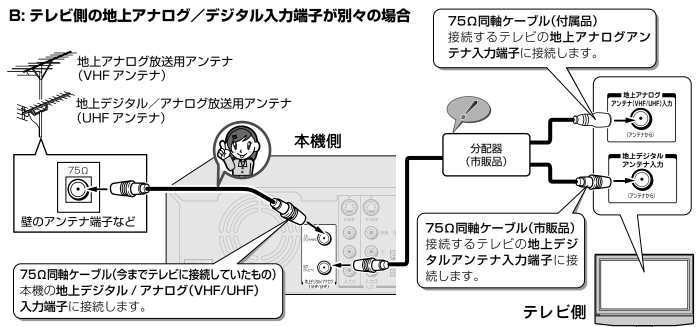




地上アナログ/地上デジタル放送用受信アンテナを両方接続する

A: テレビ側の地上アナログ/デジタル入力端子が共有の場合





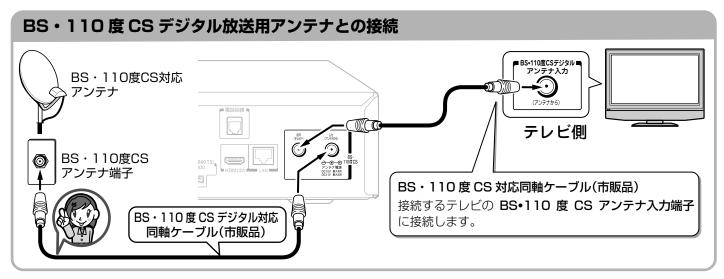


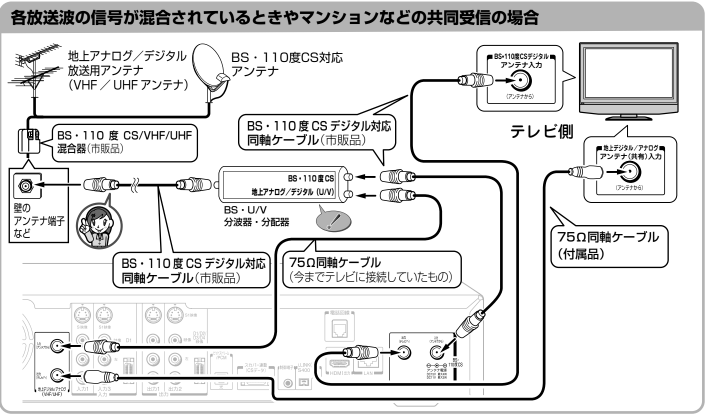
• 分配器は、金属シールドタイプ (亜鉛ダイカスト製など)を使用してください。詳しくは、販売店にお問い合わせください。



• 接続した状態で、地上デジタル放送視聴中に「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、地上 デジタル対応の市販ブースターを使用して、アンテナ線を接続してください。









• BS·U/V 分波器·分配器は、金属シールドタイプ(亜鉛ダイカスト製など)で 110 度 CS 帯域(2150MHz) まで対応の、電流通過型のものをご使用ください。詳しくは、販売店にお問い合わせください。



● 接続した状態で、BS・110 度 CS 放送視聴中に「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、BS・110 度 CS デジタル対応の市販ブースターを使用して、アンテナ線を接続してください。



∌お知らせ

- 映りが悪い場合などは販売店にご相談ください。
- 共同受信の場合には、アンテナやアンテナ配線条件がさまざまであり、そのため受信に必要な接続や設定もいろいろなケースがあります。
 上記の例は、地上デジタル放送、地上アナログ放送、BS・110度CSデジタル放送が混合されている場合です。お住まいのマンションなど、集合住宅の共同受信設備での各放送波の受信状態や、設置されているアンテナについては、お住まいの管理会社や管理組合にご確認・ご相談ください。
- BS・110 度 CS アンテナと本機を接続したときは、アンテナの電源設定をする必要があります。詳しくは、 ▶ 44 ページをご覧ください。ただし共同受信の場合は、通常 BS・110 度 CS デジタル用アンテナには、あらかじめ電源が供給されていますので、【BS・110 度 CS アンテナ電源設定】を【切】にしてください。

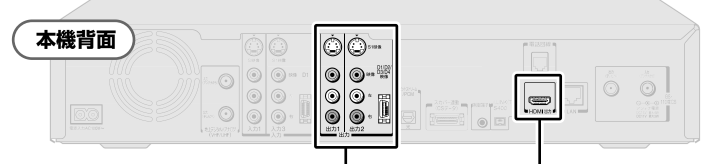


接続のながれ(テレビとの接続)

テレビと接続する前に、必ずお読みください。 特に記載のない限り、RD-S600 を使って説明します。



テレビと接続する端子を確認する



映像・音声出力端子

本機の映像を見るために、テレビの入力端子と接続します。

より美しく本機の映像をお楽しみいただくためには、「出力 2」の「D1/D2/D3/D4 映像出力端子」と D映像入力端子付きテレビとを接続します。

HDMI 出力端子

本機の映像を、一番美しい画質で見ることができる端子です。テレビに HDMI 入力端子があるときは、この端子で接続することをおすすめします。

HDMI 端子は、映像と音声の両方の信号に対応しているので、1 本のケーブルで接続が済みます。

44

本機の映像出力端子と画質について



本機は、ハイビジョン高画質放送に対応しています。また対応する出力端子を備えています。お使いのテレビの接 続端子に合わせて、ケーブルやコード、接続方法を、以下の表をご参照のうえお選びください。

接続 おすすめ度		がケーブル/コードと 阿画質について	特徵
一番 おすすめ!	高画質対応	HDMI ケーブル(市販品) HD / SD 画質に対応	HDMI ケーブルで接続する (
次に ☆ ☆ ☆ ☆ おすすめ!		D 端子ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応	D端子ケーブルで接続する (
上の二つの端子がテレビに無いときに		○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	S 映像接続コードで接続 (♪ 22 ページ) オートワイド機能には対応していますが、S1 端子では、ハイビジョン映像をそのままの 画質で楽しむことができません。 映像解像度は 480 į (インターレース:D1) のみです。
上の三つの端子が	標準画質対応	映像・音声接続コード (付属) SD 画質に対応	映像・音声接続コードで接続 (

______ HD:高画質デジタルハイビジョン放送 / SD: 標準テレビ放送

■ワイドテレビと接続するときはオートワイド機能対応端子で!

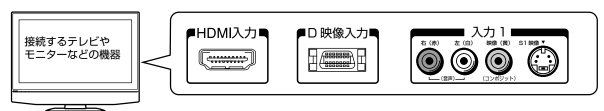
ワイドテレビと接続するときは、アスペクト比(画面の横・縦比)の異なった映像を自動的に識別する機能(オートワイド)を持つ、テレビのS1 (またはS2)、D端子またはHDMI映像入力端子と接続してください。

ワイド放送や市販の DVD ビデオディスクのなかには、映像がフルモードで記録されたものがあります。このような場合には、S1 (または S2)、D 端子または HDMI 映像端子で接続していると、再生時にワイドテレビ画面で自動的に 16:9 のアスペクト比で映像を表示します。 **19**

2

テレビの映像入力端子を確認する

接続する機器の背面などにある、映像や音声の入力端子をご確認ください。



本機と接続するには、上記のような、「HDMI入力」、「D映像入力」や「入力1」といった、入力端子のいずれかが必要です。また、接続する入力端子によっては、専用のコードが必要になります。

44

HDMI 端子や D 端子をおすすめする理由



■ハイビジョン画質対応のテレビとつないで美しい映像が楽しめる!

HDMIとは、デジタル家電/ AV機器間をデジタル信号でつなぐことができるインターフェイス(接続システム)です。

HDMI端子付きのテレビやモニター、AVアンプと本機の間を、HDMIケーブル(市販品)を使って接続することで、デジタル映像 / 音声信号を高品質のまま伝送することができます。また本機は、著作権保護技術であるHDCPを採用しています。接続できる 機器は、HDCP機能に対応したものに限ります。接続する機器の取扱説明書も合わせてご確認ください。

480pの映像や、ハイビジョン高画質映像の番組をお楽しみになるには、高解像度(720p、1080i)に対応したテレビ(プログレッシブ方式テレビやハイビジョン対応テレビ)を、本機のHDMI端子(→ 21ページ)またはD端子(→ 22ページ)とつないでお使いになることをおすすめします。

これら以外のテレビでは、ハイビジョン高画質映像番組を見ることはできますが、ハイビジョン映像そのままの画質でご覧いただくことはできません。

■市販のDVDビデオディスクなどをお楽しみいただくときに…

市販のDVDビデオディスクなどには、コピーコントロール情報、出力解像度制限情報などが含まれており、本機はこれらの情報に準じて映像を出力します。ディスク製作者側が出力解像度制限により、D端子からのアナログハイビジョン出力を禁止している場合、出力方式は、「480p」に自動的※に切り換わります。このため、本来の解像度(720p、1080i)でご覧になるには、HDCP対応のHDMI端子付き機器での接続をおすすめします。

※HDMI端子と同時に接続しているときは、自動的に切り換わらず、D端子からは映像が出力されません

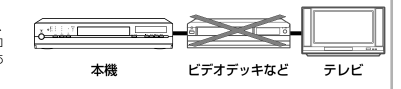
+4

テレビと接続する前に



■本機とテレビは直接接続してください。

本機からの映像をビデオデッキ、ビデオ内蔵テレビ、セレクター、AVアンプなどを通してご覧になると、コピー防止機能によって正常な映像にならないことがあります。

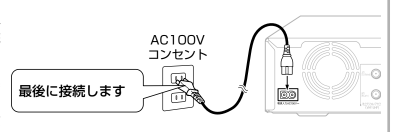


■電源プラグは最後に差し込んでください。

本機および本機に接続した機器の電源プラグは、すべての接続が終わってから、AC100Vコンセントに接続します。

注意!

- 電源コードは付属のもの以外、本機に使用しないでください。
- ◆付属の電源コードは本機以外には使用しないでください。



はじめに



テレビとの接続

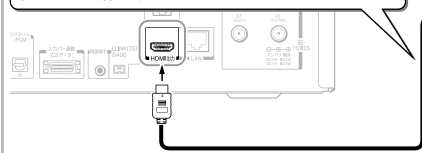
録画した番組や、市販の DVD ビデオなど見るために、本機とテレビを接続します。

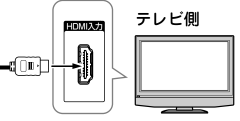
HDMI 端子(HDCP 機能対応)付きテレビとの接続

《接続に必要なもの》 [• III] II HDMI 接続ケーブル(市販品)

HDMI ケーブル(市販品)

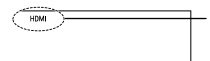
本機の「HDMI 出力」端子と、テレビの HDMI 入力端子とを接続します。 HDMI 端子は、映像と音声の両方の信号に対応しているので、接続が 1本のケーブルで済みます。





※接続するテレビやプロジェクター などは、HDCP機能に対応したも のに限ります。

(例) 本体表示窓(HDMI点灯時)



接続した HDMI 対応の機器と本機の接続が確立されると、本体表示窓に「HDMI」が点灯します。

■音声が出ない?と思ったら

HDMI 入力端子付きテレビやプロジェクターなどによっては、音声が出ないことがあります。

そのときには、本機の【デジタル音声出力設定】を【HDMI-AUTO】に設定してください。(◆80 ページ)

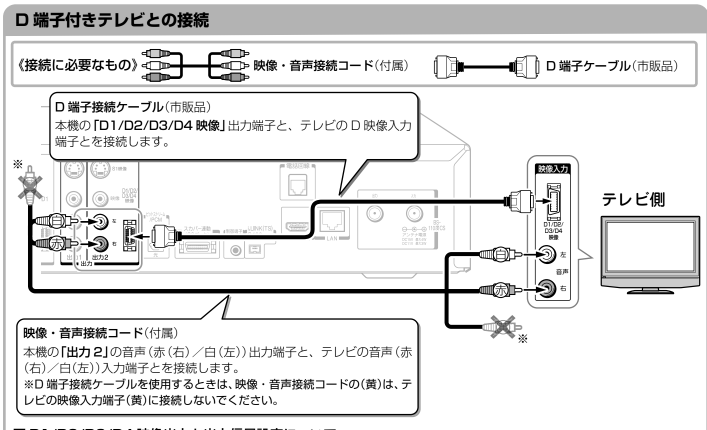
■ HDMI 出力端子と出力信号設定について

本機の HDMI 出力端子は、480 i (D1 / インターレース) ~ 720 p (D4 / プログレッシブ) 映像信号出力に対応しています。接続したテレビのスキャン方式に合った映像信号が出力されるよう、信号の種類を選びます。「各映像端子の出力信号の切換えかた」 • 23 ページをご覧ください。

❷お知らせ

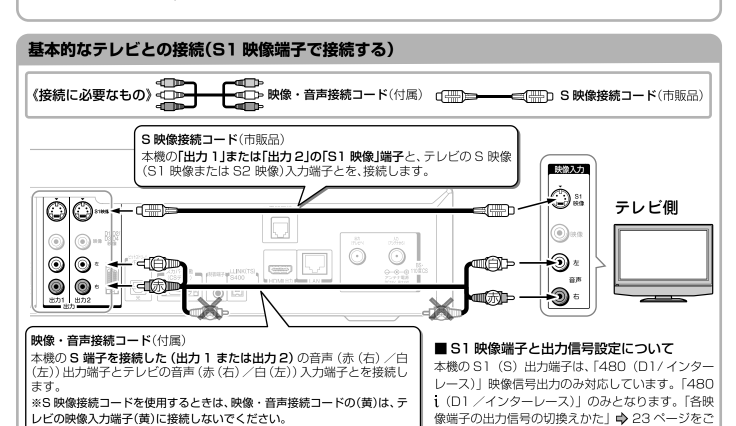
- •本機に接続したテレビやモニター側の取扱説明書もよくお読みください。
- ●HDMIの信号が確認されない場合に、本体表示窓にエラーが表示されることがあります。この場合は、HDMIケーブルを抜き差しするか、接続機器の電源を入れ直してください。
- ●本機の HDMI 出力端子とテレビやモニターの DVI 入力端子 (DVI-D や DVI-I 入力端子など) とを接続するときは、接続する機器 が著作権保護技術である HDCP 機能に対応していることが必要です。ただし、接続した機器や出力映像によっては、映像表示に 制限があったり、表示されないことがあります。また、HDMI 出力端子は、VGA 入力端子との接続には対応していません。
- ●HDMI は新しい技術です。今後、HDMI の技術が進歩した場合、本機では対応できなくなることがあります。
- ◆HDMI ケーブルは、HDMI ロゴ(**HコⅢI**)の表示があるケーブルをお使いください。
- ●接続するテレビやモニターなど、機器の特性、映像ソースの解像度(普通のテレビ放送やハイビジョン放送)、本機の映像出力の解像度(480 i (D1) ~ 720 p (D4))の組み合わせによっては、高い解像度の出力が最適ではないこともあります。お好みに合わせて、出力の解像度を切り換えてお楽しみください。

HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標又は登録商標です。



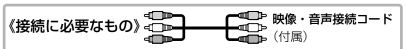
■ D1/D2/D3/D4 映像出力と出力信号設定について

本機の D1/D2/D3/D4 映像出力端子は、480 i(D1 /インターレース)~720 p(D4 /プログレッシブ)映像信号出力に対応しています。接続したテレビのスキャン方式に合った映像信号が出力されるよう、信号の種類を選びます。「各映像端子の出力信号の切換えかた」 23 ページをご覧ください。



覧ください。

基本的なテレビとの接続(映像(黄)端子で接続する)





■映像(黄)端子と出力信号設定について

本機の映像(黄)出力端子は、「480 \mathbf{i} (D1/インターレース)」映像信号出力のみ対応しています。「各映像端子の出力信号の切換えかた」(下記)をご覧ください。

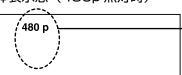
各映像端子の出力信号の切換えかた

本機の電源を入れてから(⇒34ページ)、以下の設定をしてください。

テレビとの映像接続方法	必要な設定(♪応用編 58 ページ)	テレビとの映像接続方法	必要な設定(♪ 応用編 58 ページ)
「映像・音声接続コード」の映像(黄)で接続	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切換設定】を【S・映像接続時480i固定】*に設定	「D 端子ケーブル」で接続	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切換設定】を【切換可】に設定
「S映像接続コード」で接続 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切換設定】を【S・映像接続時480i固定】* に設定	「HDMI接続ケーブル」で接続	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切換設定】を【HDMI優先】か【切換可】に設定

※【映像出力切換設定】が【S・映像接続時 480i 固定】に設定されている場合は、出力信号を切り換えることができません。

(例) 本体表示窓(480p 点灯時)



映像(黄)や S1 映像で接続しているときに、映像が表示されないときは、 480i 以外が選択されている可能性があります。

480p、1080i または 720p が点灯していないか、ご確認ください。

イ リモコンの ^騰 をくり返し押す

押すたびに、以下のように切り換わります。 $480\,\mathrm{i} \rightarrow 480\,\mathrm{p} \rightarrow 1080\,\mathrm{i} \rightarrow 720\,\mathrm{p}$

本体表示窓の表示	出力信号
480 į	インターレース:480 į (D1)
480 p	プログレッシブ:480 p (D2)
1080 t	インターレース:1080 į (D3)
720 p	プログレッシブ:720 p (D4)

- ・D端子でテレビなどと接続したときは、機器のスキャン方式に合った映像信号が出力されるよう信号の種類を選んでください。
- ・【映像出力切換設定】が【HDMI優先】に設定されている場合で、本体表示窓に「HDMI」が点灯しているときは、接続している機器に対応した解像度に切り換わります。

∅お知らせ

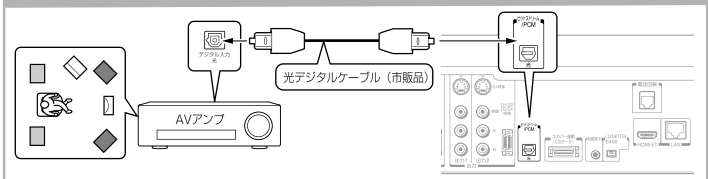
- •市販のDVDビデオディスクなどで、コピーコントロール情報や出力解像度制限を含むタイトルの再生時には、D端子の映像出力が自動的に「480P(D2)」に変更されます。また、HDMI機器とD端子機器を同時に接続しているときは、HDMI機器からの出力(1080i(D3)~720P(D4)出力)を優先させるため、その際はD端子からは映像が出力されません。
 - HDMI端子の映像出力(本体表示窓に「HDMI」が点灯している状態)の場合は、設定どおりに出力されます。
- 接続するテレビやモニターなど、機器の特性、映像ソースの解像度(普通のテレビ放送やハイビジョン放送)、本製品の映像出力の解像度(480i(D1)~720P(D4)) の組み合わせによっては、高い解像度の出力が最適ではないこともあります。お好みに合わせて、出力の解像度を切り換えてお楽しみください。



AVアンプとの接続

ドルビーデジタル、AAC、DTS 音声などに対応した AV アンプと接続して、5.1ch などのマルチチャンネルサウンドを楽しめます。

デジタル音声出力端子を使う



■ 必要な設定について

【設定メニュー】-【再生機能設定】の【デジタル音声出力設定】を設定してください。(→ 80 ページ)

∅お知らせ

• デジタル音声出力をお使いになるときは、対応した AV アンプが必要です。

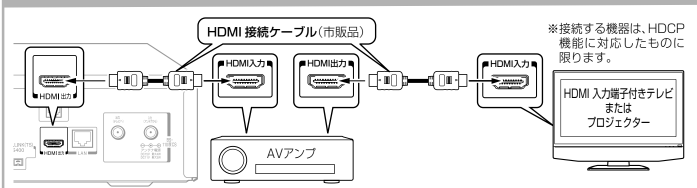
ご注意

•本機のデジタル音声出力ビットストリーム/PCM端子に、ドルビーデジタル、AAC、DTSのデコード機能を搭載していないAVデコード製品を接続してお使いになるときは、【デジタル音声出力設定】を必ず【PCM】にしてください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

DTS および DTS Digital Out は DTS, Inc. の登録商標です。

HDMI 端子(HDCP 機能対応)を経由する



■ 必要な設定について

【設定メニュー】-【再生機能設定】の【デジタル音声出力設定】を設定してください。(→ 80 ページ)

ご注意

• HDMI 出力端子を使って、ドルビーデジタルまたは DTS、AAC デコード機能を持っていない AV アンプと接続するときは、【デジタル音声出力設定】は【ビットストリーム】に設定しないでください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。

接



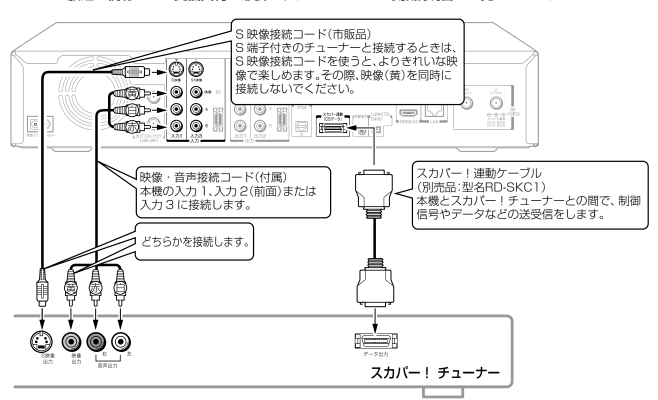
スカパー!チューナーとの接続

本機では、内蔵の BS/110 度 CS デジタルチューナーのほかに、スカパー!チューナーを接続して、スカパー!(SKY PerfecTV!)の放送をご覧になれます。

以下はスカパー!チューナーの接続方法です。

接続には、映像接続コード、音声接続コードとスカパー!連動ケーブルを使います。スカパー!連動機能については、 \$4 ページ、操作編 106 ページをご覧ください。

本機でスカパー!の番組表を使うときには、必ずこれらコードとケーブルの両方を接続します。 スカパー!放送の視聴には、受信契約が必要です。チューナーの取扱説明書もご覧ください。



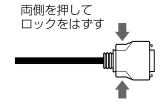
接続したら設定が必要です!

スカパー!チューナーを接続したら、設定を必ずしてください。

【スカパー!連動設定】♪84ページ

スカパー!連動ケーブルのご注意!

スカパー!連動ケーブルをつなぐとロックがかかります。ケーブルを抜くときは、ロックをはずしながら、ケーブルを引き抜いてください。ロックをはずさず無理に引き抜くと破損の原因になります。



本機のどの端子に接続するのがいいの?

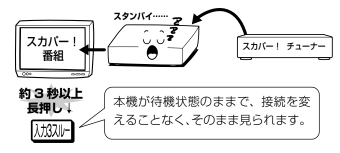
入力 1、入力 2 (前面)、入力 3 端子どこでも接続できます。(【スカパー!連動設定】が必要です。)



入力3端子がおすすめです!

スカパー! チューナーを入力 3 端子に接続していると、本機の電源を切った状態(待機状態)でもリモコンの [552] を約3秒間長押しすることで、スカパー! チューナーの番組が見られます。

詳しくは、♪ 操作編 24 ページをご覧ください。



スカパー!番組の選局は、スカパー!チューナーで 行なってください。

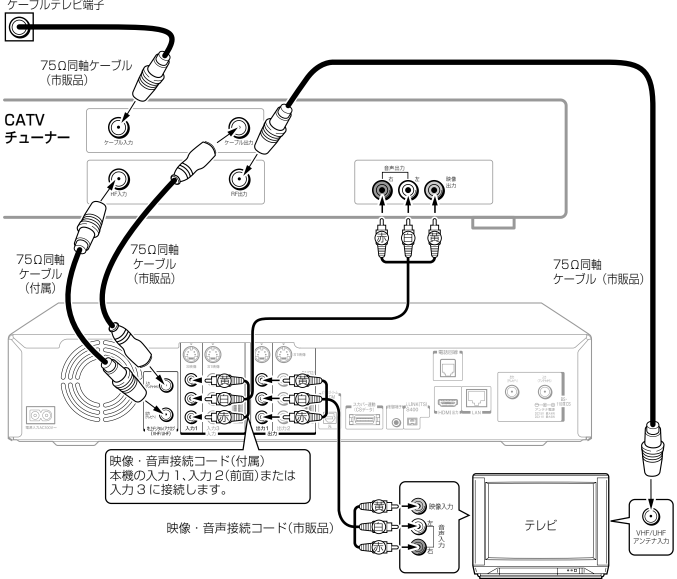


CATV(ケーブルテレビ)チューナーとの接続

CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。 また、スクランブルのかかった有料放送の視聴、録画には、チューナーが必要になります。 以下は接続例です。実際の接続とご使用にあたっては、機器や会社ごとに詳細が異なりますので、ご加入の CATV 会 社にご相談ください。また、CATV チューナーの取扱説明書も合わせてご覧ください。

(接続例)

ケーブルテレビ端子



接続した CATV チューナーの放送を見る

- CATV チューナーのチャンネルを切り換える CATV チューナーの取扱説明書をご覧ください。
- 2 リモコンの 入力機 で、接続している外部入力 (L-1 ~ L-3) を選ぶ

入力 1 端子に接続したときは、「L-1」を選びます。 入力 2 端子に接続したときは、「L-2 | を選びます。 入力3端子に接続したときは、「L-3」を選びます。

※入力を切り換えるときは、WI を押して、VR にしてください。

CATV の放送を本機で受信する

本機では、CATV チューナーがなくても、スクラン ブルのかかっていない C13~C63 チャンネルが受 信できます。「手動で地上アナログ放送のチャンネル を合わせる(変更)」(→ 46ページ)をご覧になり、 受信の設定をしてください。

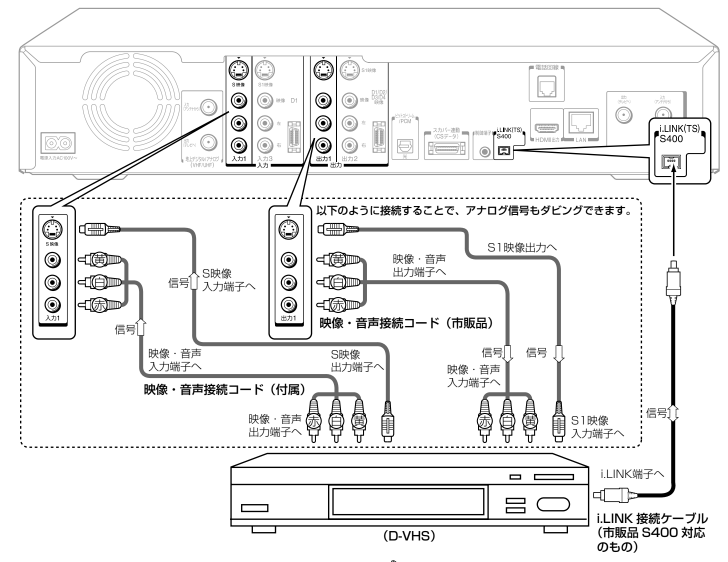
はじめに

定



D-VHS との接続(i.LINK)※ RD-S600 のみ

- i.LINK は、i.LINK 端子を持つ機器間でデジタル映像信号やデジタル音声信号、データ信号を双方向で通信できる、 シリアルインターフェイスです。i.LINK ケーブルー本で接続することができます。
- D-VHS と i.LINK ケーブルを使って接続することで、デジタル信号をダビング(移動)することができます。
- D-VHS と接続してお使いになれる機能については、⇒ 操作編 123、160 ページをご覧ください。



■接続についてのご注意

接続するときには、必ず4ピン、「S400」対応のi.LINK専用ケーブル(市販品)をご使用ください。

■ D-VHS 方式でダビング(移動)するときのご注意

・接続した D-VHS では、D-VHS 用のビデオテープ をご使用ください。

i.LINK は、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394-1995 およびその拡張仕様を示す呼称です。

この IEEE1394-1995 は、電子技術者協会によって標準 化された国際標準規格です。

i.LINK と i.LINK ロゴ「i」は、ソニー株式会社の商標です。

❷お知らせ

- 著作権保護に対応した i.LINK 対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。 この技術は DTLA(The Digital Transmission Licensing Administrator) というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。
- また、DTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。
- 本機は i.LINK 機器 1 台のみを認識します。
- ●本機から i.LINK 機器の電源の入/切や再生などを操作する ことはできません。

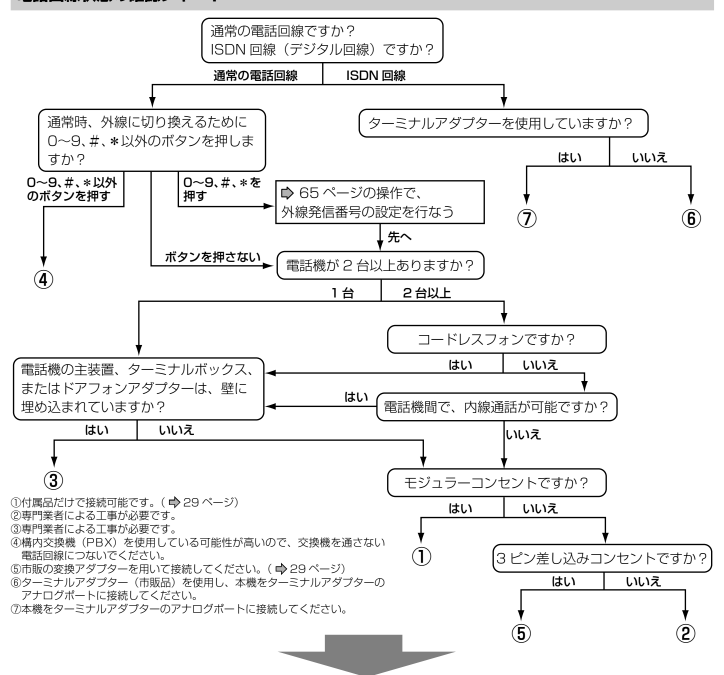


双方向通信をする(電話回線の接続)

電話回線は、ペイ・パー・ビュー番組を購入するときや、BS または 110 度 CS デジタル放送で双方向放送(クイズ 番組への参加や通販番組での商品購入など)を利用するときに使用します。

- 以下の表で、お使いの電話回線の状態を確認してから、電話回線の接続をしてください。
- ※地上デジタル放送でも電話回線を使用する場合があります。地上デジタル放送の双方向通信を利用する場合には、 LAN 端子の接続が必要です。インターネットやネットワークへの接続については、⇒ 31 ページ、または応用編 12 ページ~をご覧ください。

電話回線状態の確認チャート



接続が終わったら、「双方向通信をする(電話回線の設定)」 🗘 64 ページが必要です。

お願い

•②または③の場合は、ご加入の NTT 営業所または局番なしの 116 番に工事をお問い合わせください。 電話工事は、資格が必要で有料になります。無資格の方は工事できません。

∅お知らせ

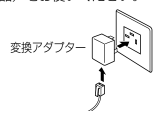
• IP 電話または光電話だけでご使用の場合は、電話回線を利用した機能はお使いいただけないことがあります。

接

電話回線がモジュラージャックではない場合

■3ピンプラグの場合

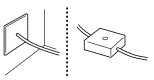
3 ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプター(市販品)をお使いください。



■直結配線方式の場合

簡単な工事が必要です。

詳細はお近くの NTT 営業窓口にお問い合わせください。



❷お知らせ

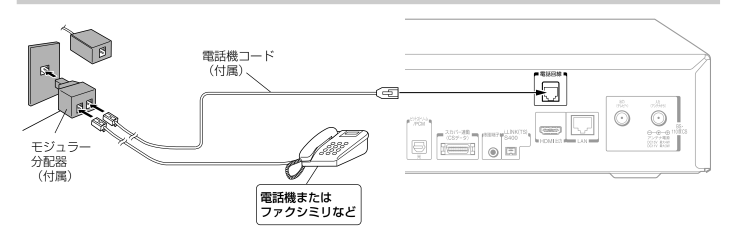
- 本機がセンターと通信中は、電話機やファクシミリのご使用はできません。
- •本機は公衆電話、共同電話、携帯電話、PHS には接続できません。
- 構内交換機 (PBX) には使用できないものがあります。
- ・付属の電話機コードが短い場合は、市販の電話機コードをお求めください。
- •電話機やファクシミリをご利用にならないときは、直接電話 回線につないでください。
- ホームテレホンを接続される場合は、ホームテレホンのメーカーにご相談ください。
- キャッチホン契約をされている場合は、本機の通信中に電話がかかってくると、エラーが生じ通信が終了します。

- キャッチホンIIで契約されている場合は、通信はそのまま継続されます。
- ●電話機やファクシミリを使用中のときは、本機での通信はできません。
- 一部のダイヤル式の電話機をご使用の場合には、本機が電話 回線を通じてセンターと通信をしているときに、電話機の呼 出音が鳴ることがあります。

呼出音が鳴らないようにしたい場合は、電話回線との接続には、付属のモジュラー分配器ではなく、市販の電話回線切換器をご使用ください。

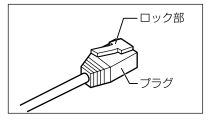
• ノイズの混入があると誤動作することがあります。冷蔵庫などのモーターを使った機器の近くに電話機コードを近づけないでください。

電話回線との接続



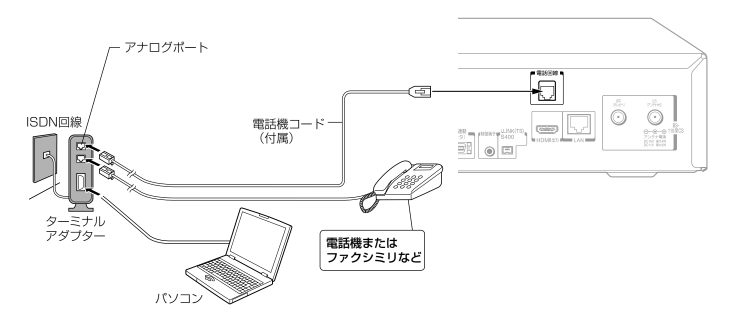
お願い

- 電話機コードのプラグを LAN 端子にはつながないでください。LAN 端子がこわれる場合があります。電話用の接続端子と LAN 端子は形が似ていますが、大きさが違いますので良く確認してください。
- •電話機コードの抜き差しをするときは、本機および接続機器などの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- •電話機コードの抜き差しは、プラグを持って行なってください。抜くときは、電話機コードを引っ張らず、ロック部を押しながら抜いてください。(右図を参照)



ISDN 回線の場合

ターミナルアダプター(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターのアナログポートに接続してください。 詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。

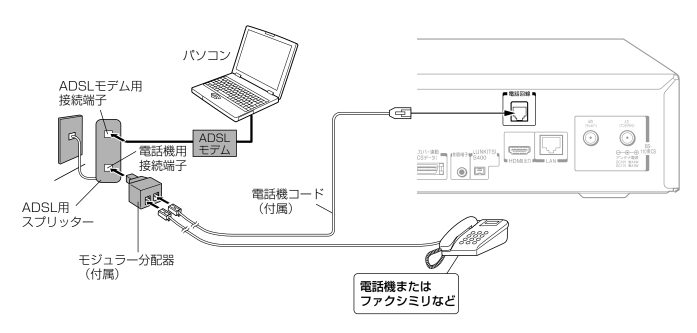


∅お知らせ

• ISDN 回線にモジュラー分配器をつないで本機を接続しないでください。

ADSL 回線の場合

電話回線に ADSL モデムが接続されている場合は、ADSL 用スプリッター(市販品)を使用し、ADSL 用スプリッターの電話機用接続端子にモジュラー分配器(付属)をつないで本機を接続してください。詳しくは、ADSL 用スプリッターの取扱説明書をご覧ください。



接

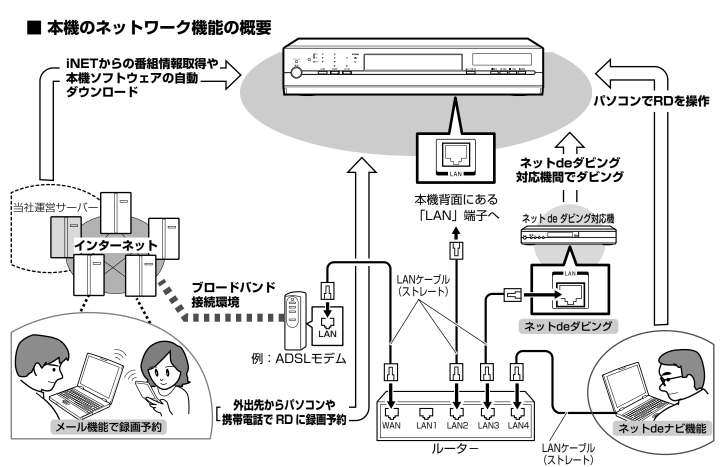
ブロードバンド常時接続環境につなく(ネットワーク接続)

本機をネットワーク(ブロードバンド常時接続環境)に接続することで、iNET による番組表情報取得や、パソコンや携帯電話のメール機能を使って番組の録画予約を行なうなど、便利な機能を使うことができます。

以下のサービスの利用、操作をするときに、接続してください。

①iNET での番組表情報取得/② ネット de ナビ*/③ ネット de ダビング*/④ソフトウェアのダウンロード

※「ブロードバンド常時接続環境がない」場合でも、制限付きで利用できます。詳しくは **♪** 応用編「ネット接続設定」「ネット de ナビ」章をご覧ください。



- ・本機をブロードバンド常時接続環境につないだり、ネット de ナビ機能などをご利用いただくには、 設定も必要です。 ⇒ 62 ページをご覧ください。
- ・本機のネットワークを利用した機能をお使いになる前に、⇒ 応用編「ネット接続設定」章の「動作環境について」(8ページ)、「制限事項と免責事項」(9ページ) などを必ずよくお読みください。
- 本機のネットワーク接続に関する詳しい内容、注意やお知らせなどは、⇒ 応用編「ネット接続設定」章の「LAN 端子でネットワークに接続する」(12ページ~)をご覧ください。
- ネット de ナビ機能やメールでの録画予約機能などの詳しい操作方法は、⇒ 応用編「ネット de ナビ」 章をご覧ください。

[※]ブロードバンド常時接続環境につないだ場合でも、お客様のネットワーク環境などの条件によっては、ご利用になれない機能があります。

は続するときの









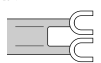






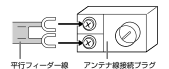


アンテナ線が下の図みたいなタイ プなんだけど、どうやって RD と 接続すればいいの?





平行フィーダー線の場合は、アンテナ線接続プラグ(市販品)が必要になります。



アンテナ線接続プラグについて詳しくは、販売店にご相談ください。



黄色の映像端子でつないだけど、 もっときれいな映像でみることは できないの?



テレビに「HDMI入力端子」や「D映像入力端子」がある場合は、どちらかで接続します。どちらもあるときは「HDMI入力端子」をおすすめします。



HD/SD画質ってどのような違いがあるの?



HD はここではハイビジョン高画質のことです。美しい画質で映像をお楽しみいただけます。ただし、高画質映像を楽しむには、対応したテレビが必要です。SD 画質はこでは、従来の地上アナログ放送の画質をさします。



地上デジタル放送用アンテナや、 BS・110度 CS デジタル放送 用のアンテナさえ本機につなげ ば、ハイビジョン高画質映像が今 までのテレビで見られるの?



ハイビジョン画質をそのままの画質でお楽しみいただくには、いいます。「HDMI入力端の上があります。「HDMI入力端応入力端の上が対応の場合は、いる子の場合は、いる子のでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、とのできるでは、とのできるでは、とのできるできるできる。



CATV チューナーを本機に接続 したのに、番組が映らない…



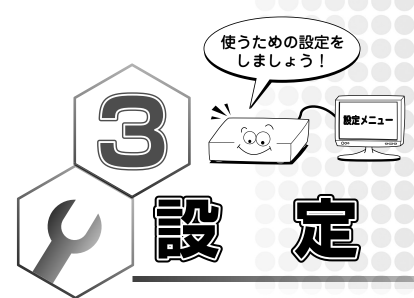
接続は正しいか確認しましたか? チューナー側から本機の入力端子 に接続しているかなど、ご確認く ださい。また、CATVチューナー の取扱説明書も合わせてお読みく ださい。



「出力1」や「出力2」など、どの出力端子でつないだほうがいいの?また、出力1にテレビ、HDMI出力端子にモニターといった、同時に接続して使っても大丈夫??



出力端子からはすべて同じ映像が 出力されます。端子によっては、 画質が異なります。美しい画質が 関係を楽しみたいならば、HDMI 出力端子で接続します。各出力端 子にテレビやモニターなど一度に 接続することができます。ただは、 再生するタイトルなどによっては、 出力する端子を制限しているもの もあります。



本機をお使いになるうえで必要な設定 について説明しています。

本機の設定は、お使いになる環境に合わせて変更することができます。

この章のおもな内容

- B-CAS カードを準備する/リモコンを準備する/電源を入れる
- ご購入後、はじめての設定
- ●設定メニュー画面の表示方法 / B-CAS カードの確認
- 時刻設定をする
- テレビ画面形状を設定する
- BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナ 電源設定
- 地上アナログ放送のチャンネル設定
- 地上デジタル放送や BS・110 度 CS デジタルのチャンネル設定
- データ放送の設定をする
- 番組データ(DEPG)について
- 番組表の設定をする
- 通信接続方法を選択する/本機のネット ワーク設定をする
- 双方向通信をする(電話回線の設定)
- 暗証番号を設定する
- 番組購入についての設定

- 視聴年齢制限の設定
- デジタル放送の簡易確認テストをする
- デジタル放送用アンテナの方向調整をする
- BS パススルーモード設定
- BS 中継器切換/ 110 度 CS 中継器切換
- ジャストクロック
- 音声出力の設定をする
- リモコンの設定(本機のリモコンでテレビを操作する)
- リモコンの設定(2台目、3台目をリモコンで操作する)
- スカパー! 連動設定
- 地域名と放送局一覧表
- 地上デジタル放送の放送(予定)―覧表
- ●番組ナビ対応チャンネル名と CH コードー 覧表 (ADAMS 用)
- ●番組ナビ対応チャンネル名と CH コードー 覧表 (iNET 用)
- 設定するときのよくある質問



B-CASカードを準備する/リモコンを準備する/電源を入れる



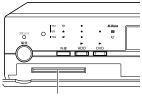
B-CAS カードやリモコンの準備をして、電源を入れてみましょう。 (付属の小さいリモコンは、「シンプルリモコン」といいます。シンプルリモコンについては、「①基本操作早わかり」をご覧ください。)

B-CAS カードを挿入する

B-CAS カードはデジタル放送受信契約のための受信者 ID カードです。デジタル放送、放送局からのお知らせの受信などに必要です。 B-CAS カードの登録や取扱いの詳細は、カードが貼ってある台紙をご覧ください。

- 付属の B-CAS カードの説明紙についている「加入申込書用バーコードシール」は、受信契約をするときに付属の加入申込書に必ず貼ってください。
- 設定後は、付属の説明紙をお読みになり、B-CAS カードの登録を忘れずに行なってください。

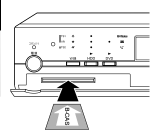
本体前面のとびらをあける



B-CAS カードスロット

2

B-CAS カードをカードスロットに入れる



- 「B-CAS」と書かれて いる方を上にしてカー ドを挿入してください。
- B-CASカードを常に本体に挿入した状態でお使いください。

リモコンの準備(乾電池を入れる)

ふたをはずす



2

乾電池を入れる

- 単四形乾電池(RO3)を2個使用します。
- 乾電池の+、-を確かめて入れてください。



3

ふたを閉める



リモコンで操作するには

本体に向けてボタンを押す



- お願い
- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 高温になる場所や湿度の高い場所に置いたりしないでください。
- •水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでください。
- 分解しないでください。
- •動作しなかったり、到達距離が短くなったりしたときは、乾電池をすべて新しいものと交換してください。古い乾電池と新しい乾電池を同時に使わないでください。
- •リモコン受光部に直射日光などの強い光が当たっていると、動作しないことがあります。

電源を入れる

準備

テレビの電源を入れて、テレビ側の『入力切換』で本機を接続した ビデオ入力(例:ビデオ1)に切り換えてください。

本体の Ö またはリモコン右上の 📾 を押す



電源ボタン/電源インジケーター

電源が「入」になると、本体のスタンバイインジケーター(電源切り状態・赤)が消灯し、電源インジケーターが(電源入り状態・青)に点灯します。

画面右上に「読込み中」のマーク (アイコンと呼びます。) が表示され、 本機が使えるまでの準備をしていますので、しばらくお待ちください。「読込み中」アイコンが消えると準備完了です。

本体表示窓に「WAIT」表示中は、本機内部で動作処理中ですので、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。また、「WAIT」の表示が消えるまでは、操作をしないで、そのままお待ちください。

∅お知らせ

お買い上げ後、はじめて本機の電源を入れたときには、「はじめての設定」画面が表示されます。はじめての設定は、本機をお使いいただくうえで基本的な設定を、順を追ってガイドする機能です。ここでの項目は、あとで個別に設定することもできますが、はじめての設定で行なうことを、おすすめします。

はじめての設定をしない場合は、リモコンの『終了』を押して、画 面を閉じてください。

はじ

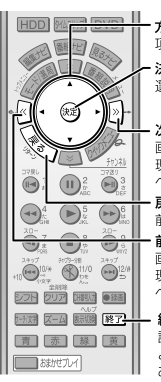
めに

9

ご購入後、はじめての設定

で購入後、はじめて電源を入れると、「はじめての設定」画面が表示されます。画面の指示にしたがって進むと、基本的な設定ができます。

ここでは大きく分けて「①基本設定」→「②本機ネットワーク機能の設定」→「③地上アナログチャンネルの設定」→「④地上アナログ放送用番組表(ADAMS)設定」→「⑤地上デジタルチャンネル/デジタル放送の基本設定」→「⑥はじめての設定の確認」順に説明します。



方向ボタン (▲/ ▼/◀/▶): 項目を選びます。

- 決定:

選んだ項目を確定します。

次のページへ移動:

画面ページが複数あるときに、 現在表示しているページの次 ページに移動します。

戻る:

前の画面に戻ります。

前のページへ移動:

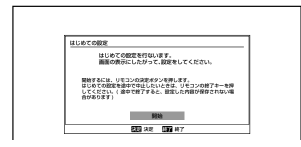
画面ページが複数あるときに、 現在表示しているページの前 ページへ移動します。

終了:

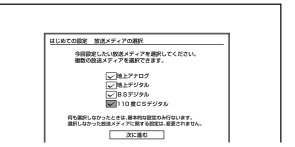
設定項目を終了します(項目に よっては、終了できないことが あります)。

①基本設定

🧻 メッセージを確認し、🕦 を押す



 あとで「はじめての設定」をやり直したり、各項目を 個別に設定することもできます。「はじめての設定」 を途中で終了したいときは、『終了』を押します。番 組表の機能や予約録画を正常に行なうために、「はじ めての設定」を最後まで進めて完了することを、おす すめします。 2 設定する放送波の種類を選び、(未定)を押して「v」をつける。



接続した各放送波用アンテナに合わせて「✔」をつけます。何も「✔」をつけなかったときは、「基本設定」をしたあと、はじめての設定は完了します。

設定が終わったら、【次に進む】を選び、寒 を押して次の設定に進みます。

3 接続しているテレビの画面形状を選び、寒寒を押す

[4:3LB]

4 横が4、 縦が3の 4:3テレビ 縦と横の比率が4:3のテレビと接続したとき選びます。 (例:普通のテレビなど)

【16:9 シュリンク】

16 横が 16、 縦が 9の 16:9テレビ

縦と横の比率が 16:9のテレビと接続したとき選びます。 (例:ワイドテレビなど)

この設定の詳細と関連ページ: ▶43ページ

4. 方向ボタンで録画機能の設定項目を選ぶ

「DVD 互換モード」

内蔵 HDD に録画した番組を、あとで DVD-R/RW (Video モード) にダビングするときは、【入(主)】または【入(副)】に設定しておく必要があります。 Video モードには、DVD-Video 規格による制約があります。規格によって、Video モードでは音声は主音声か副音声かのどちらかしか記録できません。

【切】:

二カ国語放送などでは主音声も副音声も両方記録します。そのため、DVD-Video 作成を前提としていません。 ※録画品質(画質・音質)の設定によっては、DVD-Video 作成ができない場合もあります。

【入(主音声)】:

音声多重放送の場合、元の主音声だけを左、右チャンネルの両方に記録します。

ご購入後、はじめての設定(つづき)

【入(副音声)】:

音声多重放送の場合、元の副音声だけを左、右チャンネルの両方に記録します。

※外部入力から録画するときは、この設定によらず入力 された音声信号がそのまま記録されますので、記録し たい音声を外部機器側で選んでおいてください。

この設定の詳細と関連ページ:④操作編58ページ

「録画解像度設定」

録画の際に設定されている画質(モード/レート)にあわせて、最適な解像度で録画するか、できる限り高い解像度で録画するかどうかを設定します。

サッカーや音楽など動きが激しい番組の録画用には、最 適解像度モードを選択することをおすすめします。

【最適解像度】:

画質(モード / レート)によって、レートが高い場合は高い解像度が、低い場合は低い解像度が利用されます。 VRモードか Video モードか*によっても、異なる解像度が利用されます。

※【DVD 互換モード】が【入(主)】か【入(副)】なら Video モード、【切】なら VR モードと判断します。

【高解像度】:

LPモード同等の 2.0Mbps 以上の画質は、すべて最も高い解像度に固定されます。

VRモードと Video モードで同じ解像度が利用されます。 設定が終わったら、【次に進む】を選び、定 を押して次 の設定に進みます。

この設定の詳細と関連ページ:⑤応用編 →62ページ

5 メッセージを確認し、(決定) を押す

本機をお使いになる地域を設定します。画面にしたがって、お住まいの【地方】→【都道府県】→【地域】の順に設定していきます。



6 メッセージを確認し、寒寒を押す



メッセージを確認したあと、**(家)** を押すと、次の設定に 進みます。

②本機ネットワーク機能の設定

1 メッセージを確認し、【利用する】または【利用しない】を選び、(決定)を押す

【利用しない】:

本機のネットワーク機能を利用しません。 「①基本設定」の手順2で選んだ放送メディアに合わせて、次の設定に進みます。

【利用する】:

本機のネットワーク機能を利用します。本機のネットワーク機能には、一部機能を除いてブロードバンド常時接続環境(インターネット利用)が必要です。本機のネットワーク機能にはおもに「ネットワークを利用した番組表情報取得」、「ネット de ナビ」機能、「ネット de ダビング」機能、「本機のソフトウェアのダウンロード」「おすすめサービス」機能などがあります。

【利用する】を選ぶと、本機のネットワーク機能で設定する項目の確認画面が表示されます。メッセージを確認後、(産)を押して次に進みます。

本機をブロードバンド常時接続環境 (インターネット利用) に接続する方法、この設定の詳細と関連ページ: →62ページ~、⑤応用編 →12ページ~

メッセージを確認し、以下の項目を選び、(決定)を押す



※文字の入力方法は、④操作編 → 28 ページ~を ご覧ください。

「本体名」は、半角英数字記号 15 文字以内、「本体ユーザー名」「本体パスワード」は、半角英数字記号 16 文字以内で入力してください。

「本体名|:

通常は設定を変える必要はありません。本機を複数台接続する場合は、それぞれ本体ごとに変更してください。

「本体ユーザー名」:

パソコンから本機にアクセスするための ID です。

「本体パスワード」:

パソコンから本機にアクセスするための ID です。パスワードを入力すると「*」で表示されます。

パスワードを忘れたときは、新たなパスワードを入力し、 設定してください。

※「本体ユーザー名」と「本体パスワード」は必ず設定してください。他人に知られたり、容易に推測されないような、お客様独自のものにしてください(避けた方がよい例:ご自身やご家族の名前、電話番号、誕生日、住所の地番、車のナンバー、同じ数字や記号の単純な並びなど)。

「本体ポート番号」:

通常は設定を変える必要はありません。うまく接続できないときや、機能の一部が働かないときに、2000~10000の間で変更します。

ポート番号は、リモコンの『番号ボタン』で入力します。

設定が終わったら、【次に進む】を選び、(案) を押して次の設定に進みます。

この設定の詳細と関連ページ : → 63 ページ、⑤応用編 → 14 ページ

| メッセージを確認し、以下の項目を選び、(余)を押す



「ダビング要求」

当社製 HDD&DVD レコーダー(HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型含む)を複数台同一ネットワーク内で接続して、相互ダビングを「する」「しない」を選びます。

【受け付ける】:

ダビングするときに選びます。

【受け付ける】を選んだときは、「グループ名」「グループパスワード」は必ず設定してください。その際、半角英数字記号 16 文字以内で入力してください。

【受け付けない】:

ダビングしないときに選びます。

「グループ名」: (例:TOSHIBA)

複数台をネットに接続しているときのグループ名を設定 します。

「グループパスワード」:

グループ名を設定したときに、パスワードを設定します。

設定が終わったら、【次に進む】を選び、**定**を押して次の設定に進みます。

この設定の詳細と関連ページ: → 63 ページ、⑤応用編 → 14 ページ

4 メッセージを確認し、以下の項目を選び、 (余章) を押す



アドレス/プロキシの設定

ネットワークに接続するためには、本機にアドレスを割り当てます。お使いになる環境によっては、プロキシの設定が必要なります。

「DHCP(自動取得)」

【使わない】:

ネットワークの情報を手動で設定します。

【使う】:

ネットワークの情報を自動的に取得します。

「DHCP(自動取得)」を【使わない】にしたときと、【使う】にしたときでは、設定する内容が異なります。次のの画面内容を参考に、設定してください。

■【DHCP(自動取得)】を【使わない】にしたとき



画面の数値は一例です。「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」、「DNS サーバー」の数値は、本機を接続するネットワーク環境によって異なります。

「プロキシサーバー」と「プロキシポート」は不要です。

■「DHCP(自動取得)」を【使う】にしたとき



「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」、「DNSサーバ」の数値は、自動的に設定されます(本機を接続するネットワーク環境によって、設定される数値は異なります)。

「プロキシサーバー」と「プロキシポート」は、ご契約・ご利用のプロバイダやネットワーク環境によって、設定や変更が必要な場合があります。

設定が終わったら、【次に進む】を選び、(歳) を押して次の設定に進みます。

この設定の詳細と関連ページ: → 63 ページ、⑤応用編 → 15 ページ

5 メッセージを確認し、【利用する】または【利用しない】を選び、(決定)を押す

iNETを「利用する」「利用しない」の設定をします。

【利用する】:

番組表の情報取得先に、iNET を利用します。

【利用しない】:

番組表の情報取得先に、iNET以外を利用します。手順 へ進みます。

この設定の詳細と関連ページ: →57ページ

6 メッセージを確認し、【利用する】または【利用しない】を選ぶ

おすすめサービスを「利用する」「利用しない」の設定 をします。

【利用する】:

おすすめサービスを利用します。

【利用しない】:

おすすめサービスを利用しません。

設定が終わったら、【次に進む】を選び、(録) を押して次の設定に進みます。

この設定の詳細と関連ページ:④操作編 →88ページ

7 メッセージを確認し、(決定) を押す

本機のネットワーク機能設定が完了し、次の設定に進みます。

ご購入後、はじめての設定(つづき)

③地上アナログチャンネルの設定

「(①基本設定)」の手順 2 (→ 35 ページ) で、「地上アナログ」 に「✓」をつけていないときは、この設定は行ないません。

- **1** メッセージを確認し、決定を押す
- **2** メッセージを確認し、チャンネルサーチを【する】 または【しない】を選び、(定)を押す

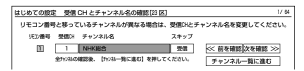
【する】:

本機をお使いになる地域に合わせて、地上アナログ放送の受信情報を確認します。チャンネルサーチは数分かかります。CATV環境などで本機をお使いのときは、サーチを行なうことをおすすめします。

【しない】:

チャンネルサーチを行ないません。 「①基本設定」の手順 **5** (**♪** 36 ページ) の地域に合わせたチャンネルが、設定されます。

3 メッセージを確認し、問題ないときは【チャンネル一覧に進む】を選び、(決定) を押す

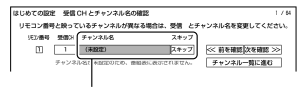


テレビで映る地上アナログ放送と同様のチャンネル名 が設定されているか、確認します。

- 例) テレビのリモコンで「1」ボタンを押したときに、 テレビ側では NHK 総合が映る場合
- ①「リモコン番号」が「1」、「チャンネル名」が【NHK 総合】、「スキップ」が【受信】になっている。
- ②放送中の番組映像が表示されている。
 - •-{(/ [>) + で前後のチャンネルに移動できます。
- ■リモコン番号と画面に映っているチャンネルが異なる ときは…

詳しくは、「手動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる (変更)」(◆46ページ)をご覧ください。

■「チャンネル名」と「スキップ」について



チャンネル名が【(未設定)】と表示しているときや、スキップ設定が【スキップ】になっているときは、番組表に正しく表示されません。

番組表に表示させたいときは、チャンネル名を設定したあと、【スキップ】は【受信】に変更してください。

4 地上アナログチャンネル一覧を確認し、決定を押す



←(<) / [>)→ で前後のページへ移動できます。

地上アナログチャンネル設定の完了の画面が表示されます。

メッセージを確認したあと、 (**) を押すと、次の設定 に進みます。

この設定の詳細と関連ページ: ♦45ページ~

④地上アナログ放送用番組表(ADAMS)設定

「①基本設定)」の手順 2 (◆35 ページ) で、「地上アナログ」 に「✔」をつけていないときは、この設定は行ないません。また、「②本機ネットワーク機能の設定」の手順 5 (◆37 ページ) で、iNET を【利用する】で選んだときも、行ないません。

メッセージを確認し、ADAMS を【利用する】または【利用しない】を選び、(決定)を押す

「ADAMS」とは?

ADAMS=「TV-Asahi Data and Multimedia Service」の略です。テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組表データを、アンテナを通して自動受信します。そのため、テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMSからの番組表データを利用できません(2007年1月現在、富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、宮崎、徳島では、ご利用いただけません。また、上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合があります)。

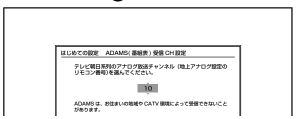
【利用する】

ADAMS を利用して、地上アナログ放送用の番組表データを取得します。

【利用しない】:

ADAMS を利用しません。「①基本設定」の手順 2 (**♪** 35 ページ) で、つけた「**/**」に合わせて次の設定 に進みます。

メッセージとADAMS 受信チャンネルを確認し、 問題ないときは、(決定) を押す



■リモコン番号と受信チャンネルが異なるときは…

方向ボタン(▲ / ▼)でテレビ朝日系列のチャンネル番号に変更し、ඤ を押します。

メッセージを確認し、ADAMS の受信確認を【する】または【しない】を選び、(定)を押す

【する】:

ADAMS を利用できるかできないか確認します。

【しない】:

確認を行ないません。

受信確認には約5分程かかります。受信確認が完了すると、メッセージが表示されます。メッセージを確認し、 (素) を押してください。

ADAMS(番組表)の設定完了の画面が表示されます。 メッセージを確認したあと【次に進む】 を押すと、 次の設定に進みます。

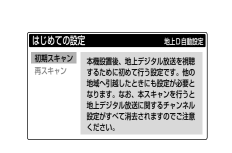
この設定の詳細と関連ページ: ◆57ページ

接

⑤地上デジタルチャンネル/デジタル放送の基本設定

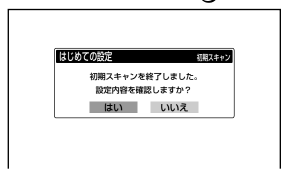
「①基本設定」の手順 2 (→ 35 ページ) で、「地上デジタル」 に「✓」をつけていないときは、この設定は行ないません。

- メッセージを確認し、寒 を押す
- 2 【初期スキャン】を選び、寒寒 を押す



地上デジタル放送の初期スキャンを開始します。 初期スキャンには数分かかります。

- ※【再スキャン】は一度スキャンをしたあとに使用できます。再スキャンについては、→ 50 ページをご覧ください。
- 【はい】または【いいえ】を選び、(株定)を押す



【いいえ】を選んだときは、手順 4 に進みます。

【はい】を選んだときは、初期スキャンした内容が表示されます。「地上デジタル放送の放送 (予定)一覧表」(今90ページ〜)をご覧になり、該当地域の各地上デジタル放送局名があるか確認してください。(ただし、一覧表は地上デジタル放送の放送予定を表したものです。表の内容は目安です。放送局の開局の状況などによっては、この表のとおりにならない場合があります)。

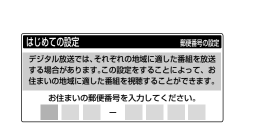
スキャン結果を確認したあと 🙉 を押して、次の設定に進みます。

この設定の詳細と関連ページ: ◆48ページ~

■デジタル放送の基本設定

「①基本設定」の手順 **2** (**◇** 35 ページ) で、デジタル関係の 放送メディアに「**✓**」をつけていないときは、この設定は行な いません。

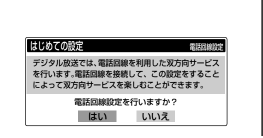
4 郵便番号を番号ボタンで入力し、焼 を押す



本機をお使いになる地域の郵便番号を入力します。入力 には『番号ボタン』を使います。

この設定の詳細と関連ページ: ♪54ページ~

5 メッセージを確認し、【はい】または【いいえ】を選び、(定)を押す

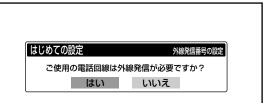


双方向サービスには、デジタル放送のクイズ番組への参加や、通販番組での商品購入などがあります。

【はい】を選んだときは、手順 6 に進みます。 【いいえ】を選んだときは、手順 8 に進みます。

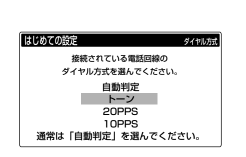
6 使用する電話回線種類に合わせて【はい】または 【いいえ】を選び、(決定) を押す

電話回線との接続については「双方向通信をする(電話回線の接続)」(♪28ページ~)をご覧ください。



【いいえ】を選んだときは、手順 7 に進みます。 【はい】を選んだときは、「外線発信番号の設定」(→ 65 ページ) の手順 3 を参考にして、設定してください。 ご購入後、はじめての設定(つづき)

7 ダイヤル方式を選び、寒 を押す

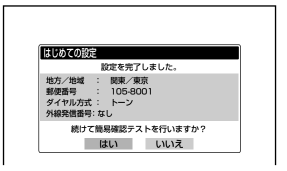


例)【トーン】を選ぶ。

【トーン】以外を選んだときは、「双方向通信をする(電話回線の設定)」(→ 64 ページ~) をご覧ください。

この設定の詳細と関連ページ: →64ページ~

8 メッセージを確認し、【はい】または【いいえ】を選び、(決定)を押す



【はい】を選ぶと、デジタル放送の簡易テストがはじまります。

【いいえ】を選ぶと、手順 9 へ進みます。

簡易テストについては「デジタル放送の簡易確認テストをする」(♣73 ページ)をご覧ください。

簡易テスト結果を確認したあと (金) を押して、次の設定 に進みます。

り メッセージを確認し、(決定) を押す

はじめての設定をやり直すには

はじめての設定は、再度行なうことができます。

- 1 「設定メニュー」を表示する (🗘 41 ページ)
- 2 【管理設定】を選び、寒 を押す



⑥はじめての設定の確認

イ メッセージを確認し、(決定) を押す

現在時刻の確認画面が表示されます。時刻を調整したいときは、「時刻設定をする」(◆ 42 ページ) をご覧ください。

2 メッセージを確認し、 を押す

はじめての設定が完了しました。

はじめての設定は再度行なうことができます。詳しくは 「はじめての設定をやり直すには」(下記)をご覧くださ い。

3 【はじめての設定】を選び、^{決定}を押す



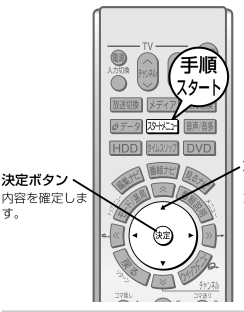


はじめての設定画面が表示されます。



設定メニュー画面の表示方法/B-CASカードのM

本機の設定は「設定メニュー」画面から行ないます。以下の手順でメニューを表示し、各項目の設定をしてください。



方向ボタン $(\triangle / \nabla / \blacktriangleleft / \triangleright)$ 項目を選びます。

「設定メニュー」を表示する(基本操作)

■準備

す。

• テレビの電源を入れて、テレビ側の『入力切換』で本機を接 続したビデオ入力(例:ビデオ1)に切り換える。

図が を押す

「スタートメニュー」が表示されます。

【設定メニュー】を選び、 寒 を押す





「設定メニュー」が表示されます。 この画面から、各種の設定ができます。

B-CAS カードの登録番号を確認する

B-CAS カードに登録されている番号を確認できます。

■準備

- 左の手順で「設定メニュー」を表示する。
- •【チャンネル/入力設定】を選び、寒 を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、寒 を押す。

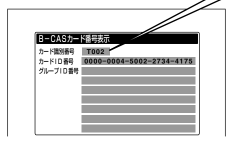
【その他】を選び、寒 を押す



【B-CAS カード番号表示】を選 び、寒を押す



B-CAS カード番号を確認して、 寒 を押す



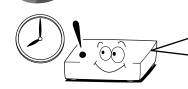
B-CAS カードの情報が表示されます。

∅お知らせ

•【設定メニュー】は、停止中にリモコンの『クイックメニュー』 を押して、【設定メニュー】を選び『決定』を押しても表示 できます。

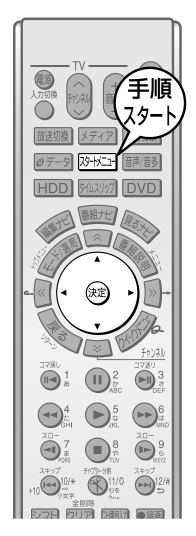


時刻設定をする



本機ではあらかじめおおまかな時刻設定がされています。時刻が正しいか確認をして、ずれている場合には、以下の手順で設定をしてください。設定されていなかった場合は、同じく以下の手順で設定をしてください。

(一度設定すれば次回からは必要ありませんが、引っ越しなどで長時間電源を切った場合は、もう一度確認してください。)

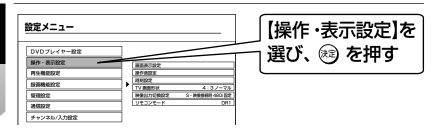


∅お知らせ

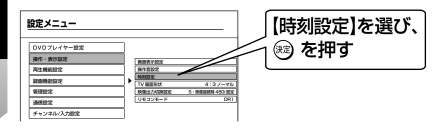
- 本機のカレンダー機能は2035年まで 対応しています。
- •一つ前の画面に戻るには、『戻る』を押します。

■準備

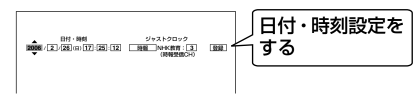
• 設定メニューを表示する。(◇41ページ)



2



3



- 方向ボタン(◀/▶):
 - 【西暦】【月】【日】【時】【分】【秒】の項目を選びます。
- 方向ボタン(▲/▼):

選んだ項目の値を変更します。

※ジャストクロックについては → 78ページをご覧ください。

4

すべての入力が終わったら、【登録】を選び ※ を押す

設定した年月日と時刻を 登録します。 よろしいですか?

メッセージ画面が表示されたら【はい】を選び、定 を押します。

•「設定メニュー」を終了するときは、 終了 を押します。

定

めに

はじ

4:3 テレビ



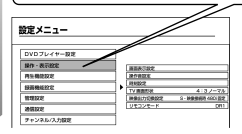


テレビ画面形状を設定する

接続しているテレビの画面形状に合 わせて設定しましょう!

• 設定メニューを表示する。(🗘 41ページ)

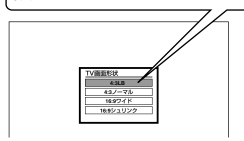
【操作・表示設定】を選び、🙉 を 押す



【TV画面形状】を選び、㈱)を押



接続しているテレビに合わせて 設定する



4:3LB:

従来の4:3テレビに本機を接続しているとき。



再生したワイド映像を、テレ ビ画面に対して横長に表示し ます。上下に帯がつきますが、 正しく見えます。

(LB=Letter Box (レターボッ クス))

4:3 ノーマル:

従来の4:3テレビに本機を接続しているとき。



再生したワイド映像を、テレビ画 面全体に表示します。

画面の片側または両側の映像部分 がカットされます。

16:9ワイド:

16:9ワイドテレビに本機を接続しているとき。

16:9シュリンク:

16:9 ワイドテレビに本機を接続しているとき。



4:3の映像が16:9に引き伸 ばされて間延びした場合は、この 設定にします。(市販の DVD ビデ オを見るときは、480**p** (D2) 以 上の映像解像度設定で有効です。)

左右に帯がつきますが、正しく見えます。 プラズマテレビなどでこの状態の映像を長時間ご覧 になると、画面に焼付きを生じることがあり、帯の 部分を明るくして焼付きを軽減する機能が付いてい る場合があります。テレビの取扱説明書をお読みの 上、設定されることをお勧めします。

※画面比について詳しくは ♪ 応用編 70 ペー ジをご覧ください。

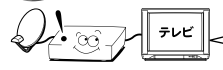
設定が終わったら、 寒 を押す

• 「設定メニュー」を終了するときは、 ※ ア を 押します。

- 実際に映し出される映像の形状は、放送・外部入力の信号の 種類や、接続しているテレビの設定によっても変わりますの で、テレビ側の取扱説明書をご覧ください。
- 再生できる画面形状があらかじめ決められている DVD ビデオ ディスクなどの場合、設定した画面形状どおりに再生されない ことがあります。



BS・110度CSデジタル放送用アンテナ電源設定



BS・110 度 CS アンテナのコンバーターに電源(+15V)を供給するための設定です。接続方法に合わせて設定してね!

準備

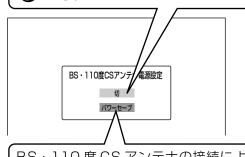
- 設定メニューを表示する。(♪ 41ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、寒 を押す。

【BS·110度CSアンテナ電源 設定】を選び、戀 を押す



2

【切】か【パワーセーブ】を選び、 寒 を押す



BS・110 度 CS アンテナの接続によって、 選びかたが異なります。下の表をご覧くださ い。

•「設定メニュー」を終了するときは、**終了**を 押します。

接続の方法	本機の「BS・110 度 CS アンテナ電源 設定」	テレビなどの他 の BS 受信機	BS・110 度 CS アンテナの コンバーターへの電源供給
共同受信設備 テレビ共同受信設備 (マ ンションなど) のアンテ すたは BS受信機 ナ引込線と接続する場合	【切】 BS・110度CSアンテナ電源 切 パワーセーブ	<u>切</u> 入(連動) BSアンテナ電源	本機の電源の入/切に関係なく、BS・110度CSコンバーターに電源を供給しません。
BS・110 度 CS アンテ ナが本機専用の場合	【パワーセーブ】 BS・110度CSアンテナ電源 切 //ワーセーブ	_	本機の電源の入/切に連動して、BS・110度CSコンバーターに電源を供給します。
BS・110 度 CS アンテナを本機を経由して他の受信機に接続する場合 本機 BS受信機 BS を BS	【パワーセーブ】 BS・110度CSアンテナ電源 切り 1/ワーセーブ	切 入(連動) BSアンテナ電源	本機の電源が切れていても、他の BS 受信機の電源を入れると、BS・110度CS コンバーターに電源を供給します。

- •本機は、BS・110 度 CS アンテナへ電源を常時供給することができません。BS・U/V 分波器・分配器を使用して他の機器とアンテナを共有されている場合は、常時アンテナへ電源を供給できる機器から BS・110 度 CS アンテナへ電源を供給してください。BS・U/V 分波器・分配器は「電流通過型」を選んで、電流通過の印がついている端子に、BS・110 度 CS アンテナに電源を供給する機器を接続してください。
- •【パワーセーブ】に設定しても、接続の間違いや分配器やケーブルによるショートなどが発生すると、自動的に【切】に切り換わります。自動的に【切】に切り換わった場合は、配線などを確認してから再設定をしてください。

はじ

めに



地上アナログ放送のチャンネル設定



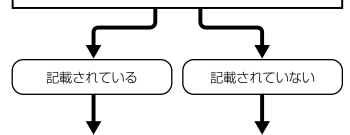
テレビと同じように各放送局を受信できるように、本機のチャンネルを合わせましょう!チャンネル合わせは、お住まいの地域名を選択することで、自動的に行なわれます。

はじめての設定で地上アナログのチャンネル設定を行なわなかったときや、変更があるときは、ここで設定または変更をしてください。

地上アナログ放送のチャンネル設定の前に

◆86ページ〜の「地域名と放送局一覧表」を見て、お住まいの地域(番組表で表示したいチャンネルの地域)を確認してください。

「地域名と放送局一覧表」に、お住まいの地域が記載されていますか?



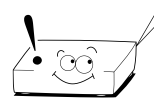
「自動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(設定)」(右記)で設定してください。

アンテナが向いている近くの地域を選んで、「自動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(設定)」(右記)で設定します。

正しく受信できていない ときに「手動で地上アナ ログ放送のチャンネルを 合わせる(変更)」をご 覧になり変更してくださ い。 ► 46 ページ

∅お知らせ

- •マンション居住や CATV にご加入のときは、お住まいの地域でなく CATV 会社などの設定している地域を選ぶ場合があります。(例:東京の多摩地区にお住まいでも、「多摩」でなく「23区」を選ぶ場合があります。)
- 本機の番組表機能をご使用になる場合は、チャンネル設定の あとに → 57ページからの「番組ナビ設定」を行なってくだ さい。



該当する地域名がないときは、テレビに映る放送局が多い地域名を選んでね!

そのあとで、「手動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる (変更)」をご覧になり、細かな設定をしてください。 ◆ 46 ページ

自動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(設定)

お住まいの地域名を選択すると、自動的にチャンネルが設定されます。

▶準備

• 設定メニューを表示する。(→ 41ページ)

【チャンネル/入力設定】を選び ※ を押す



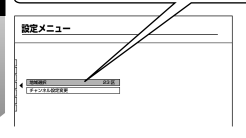
2

【地上アナログ設定】を選び、戀 を押す



3

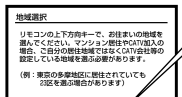
【地域選択】を選び、🕸 を押す



地上アナログ放送のチャンネル設定(つづき)

4

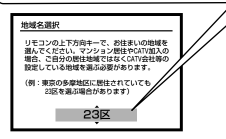
お住まいの都道府県を選び、 を押す



東京

5

お住まいの地域を選び、寒を 押す



受信チャンネルが自動的に設定されます。

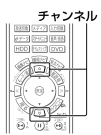
•「設定メニュー」を終了するときは、**終了**を 押します。

地上デジタル放送開始にともない、放送局のチャンネルに変更があった場合は、「手動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(変更)」(下記)で、該当放送局名の受信チャンネルを変更してください。

受信できるか確認する

「設定メニュー」が表示されていたら、**終了**を押して終了しま す。

() / 🖾)を押して、放送が受信できるか確認します。



受信できない放送局があるときや、 チャンネルが違っているときは、「手動 で地上アナログ放送のチャンネルを合 わせる(変更)」(下記)をご覧ください。

∅お知らせ

- うまく受信できない場合は近隣の地域名でお試しください。
- CATV などによる難視聴対策を行なっている地域では、記載されている地域名では受信できない場合があります。たとえば UHF チャンネル(→ 86 ページ~「地域名と放送局一覧表」の受信 CH の欄で 13 以上の数字が記入されているチャンネル)だけが映らない場合は、難視聴対策地域であることが考えられます。その場合は手動でチャンネルを設定してください。(手動で設定する場合は、受信 CHを 1 ~ 12 の間で変更して受信内容を確認するか、お使いのテレビまたはビデオデッキなどの設定を参考にして設定してください。)
- マンション等でCATV局から地上放送局を受信している場合、お住まいの環境で提供されている受信CH番組を確認の上、「手動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(変更)」(下記)でチャンネル別に受信CHを設定する必要があります。

手動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(変更)



地域名一覧表に載っていない地域にお住まいの方や、自動設定でチャンネルが 正しく設定されないとき、またチャンネルを入れ換えたい場合、手動でチャン ネル設定を変更します。

手動でチャンネル合わせをする前に、「自動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(設定)」(→ 45 ページ)を行なっておくと、ここでの設定が簡単になります。

追加や変更を行ったときは、「番組表の表示チャンネルを追加/変更する」(🔷 59 ページ)の手順 3 で、追加や変更したチャンネルが登録されているか確認してください。

■準備

「自動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(設定)」(⇒ 45ページ)の準備と手順1~2をする。

2

チャンネル設定したいリモコン番号の【受信CH】に、カーソルを移動する

・本機で選局するときの番号です。 画面や本体表示窓に表示されます。

放送局からの電波を受信するために設定するチャンネルです。



例: **リモコン3**を押したときに、映る放送 局を変えたいとき

3

受信チャンネルを合わせる



例:**リモコン3**で、**受信チャンネル48**の 放送局を見る

黄 を押す:

1 ~ 12 → 13 ~ 62 → C13 ~ C63 → 1 と変わります。

緑 を押す:

1 → C63 ~ C13 → 62 ~ 13 → 12 ~ 1 と変わります。

 番号ボタンで入力することもできます。 CATVでBSアナログ放送や有料チャンネル以外 を受信する場合、C13~C63のチャンネルが利 用される場合が一般的です。

地上アナログ放送など一部チャンネルが受信 CH の 1CH ~ 12CH の空きチャンネルに割りあてられることもあります。

4

他の受信チャンネルを合わせる

手順3~4をくり返します。

5

受信チャンネルの設定が終わった ら、寒 を押す

確認のメッセージが表示されたら『方向ボタン (◀/▶)』で【はい】を選び ֎ を押します。

- チャンネル設定の変更を行なうと、メニューの地域名のうしろに「*」が表示されます。
- •「設定メニュー」を終了するときは、**※**ア を 押します。

∅お知らせ

● CATV(有線テレビ放送)とは、地域で独自のテレビ番組を有線で放送するシステムです。本機は、CATV チャンネル中、C13~C63 チャンネルが受信できます。CATV の受信は、サービス(放送)の行なわれている地域でだけ可能です。CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、チューナーが必要になり、これを本機の外部入力に接続することで、録画できるようになります。詳しくは、CATV 会社にご相談ください。

チャンネル設定後の調整



- チャンネル(② / ②) で選局するとき、使わないチャンネルを画面に出ないようにします。
- 色が消えたり画像が不安定になったときに、微調整すると良くなる場合があります。

「チャンネル設定変更」の画面 (⇒ 46 ページ)で、調整したい リモコン番号の項目を選ぶ



- 調整内容は、下の表をご覧ください。
- • 🖓 / 🕞 で前後のページに移動できます。

2

☞/ ਁ で、調整する

3

他のリモコン番号の項目を変更したいときは、手順1~2をくり返す

4

設定が終わったら、 建 を押す

確認のメッセージが表示されたら方向ボタン (◀/▶) で【はい】を選び ㈱ を押します。

•「設定メニュー」を終了するときは、**※**ア を 押します。

■調整内容

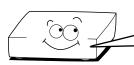
内容	項目	調整のしかた
「チャンネル (☎ / ☎)」で選局 するとき、使わないチャンネルは 画面に出ないようにする	「スキップ」	スキップ : このチャンネルをとばして(スキップ)選局します。 受信 : スキップしません。
色が消えたり画像が不安定になっ たとき、微調整する	「微調整」	画面を見ながら、画像や音声がよりよい状態になるように調 整します。

∌お知らせ

- 電子番組表(EPG や DEPG)機能をご使用になる場合は、チャンネル設定のあとに「番組表の設定をする」(♪ 57 ページ) を行なってください。



地上デジタル放送やBS・110度CSデジタルのチャンネル設定



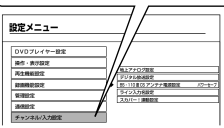
まず、地上デジタル放送で受信可能なチャンネルを「初期スキャン」で探します。 「初期スキャン」をすると、これまでに選局設定した地上デジタル放送の内容は、すべて消去されて設定し直されますのでご注意ください。

地上デジタル放送のチャンネル設定をする(初期スキャン)

準備

- 設定メニューを表示する。(🗘 41ページ)
- 1

【チャンネル入力/ 入力設定】を 選び、 を押す



2

【デジタル放送設定】を選び、

寒を押す



3

【初回設定】を選び、🕸 を押す



4

【チャンネル設定】を選び、寒 を 押す



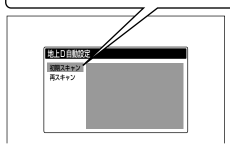
5

【地上D自動設定】を選び、® を押す



6

【初期スキャン】を選び、戀 を 押す



7

お住まいの地方を選び、戀を 押す



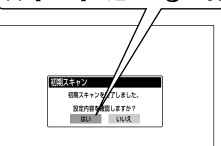
8

お住まいの都道府県または地域 を選び、寒 を押す



初期スキャンを開始します。 終了するまでお待ちください。 9

設定された内容を確認する場合、【はい】を選び、ᅠ☞ を押す



- ・設定された内容を確認しない場合は【いいえ】を選択し、愛を押します。
- •「設定メニュー」を終了するときは、**※**ア を 押します。

■初期スキャンの動作について

- 初期スキャンを行なうと、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを自動的に探して、本機に設定します。
 同時に、本機のリモコンの番号ボタンに放送の運用規定に基づいて自動設定を行ないます。
 番号ボタンへの自動設定は、設定された地方・地域と実際に受信できたチャンネルの情報をもとに、放送システム上の規定などにしたがって行なわれます。
- 自動設定される状態については、「地上デジタル放送の放送(予定)一覧表」(◆90ページ)が目安となります。
- 初期スキャンは (VHF1 ~ 12) → (UHF13 ~ 62) → (CATV13 ~ 63) の順で行なわれます。
- •電波が弱い場合には、初期スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常には受信できない場合があります。

■地方と地域の設定について

• チャンネルの自動設定は、手順 7、8 で設定された地方、地域に基づいて行なわれます。

■新たに開局したチャンネルを追加登録したいとき

- ●初期スキャンでは、受信できたチャンネルのみが設定されます。 新たに開局したり、中継局が新設されてチャンネルがふえるなど、放送チャンネルに変更があった場合は、「再スキャン」(**♪**50ページ)を行なってください。
- 設定された内容の確認や変更をしたいときは、「地上/BS/CS デジタル放送のチャンネル設定をする(変更)」(**ゆ**51 ページ)をご覧ください。
- 初期スキャンの途中で『戻る』や『終了』、『スタートメニュー』、『見るナビ』、『番組ナビ』、『編集ナビ』を押すと終了します。(初期スキャンした内容は本機に設定されません。)

地上デジタル放送のチャンネル設定をする(再スキャン)

地上デジタル放送で、新たに開局したり、中継局が新設されてチャンネルがふえたなど、放送チャンネルに変更があった場合は、この「再スキャン」を行なうことによって、チャンネルを自動的に追加設定することができます。

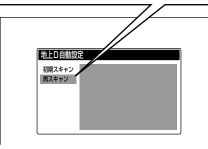
- ・地上デジタル放送の設定をはじめて行なうときは、「初期スキャン」(→48ページ)を行なってください。「初期スキャン」が行なわれていない状態では「再スキャン」はできません。
- 設定されるチャンネルの目安については、「地上デジタル放送の放送(予定)一覧表」(中90ページ)をご覧ください。

■進備

• 「地上デジタル放送のチャンネル設定をする(初期スキャン)」の準備と手順1~5をする。(♪ 48ページ)



【再スキャン】を選び、寒 を押す

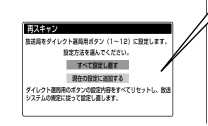


再スキャンを開始します。 終了するまでお待ちください。

■「初期スキャン実行後に行ってください」が表示されたら…

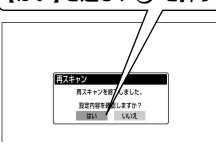
「初期スキャン」を行なっていない状態では 再スキャンはできません。「初期スキャン」 (▶48 ページ)を行なってください。 2

設定方法を選択し、🕸 を押す



3

設定された内容を確認する場合、 【はい】を選び、寒 を押す



- 設定された内容を確認しない場合は【いいえ】を選択し、を要択します。
- •「設定メニュー」を終了するときは、**終了**を 押します。

■再スキャンの動作について

•「初期スキャン」(**♪** 48 ページ) の場合は、すでに番号ボタンに設定されている放送局をすべて消去して、新たに放送局を設定し直します。

再スキャンでは次のようになります。

- ーすでに放送局が登録されている番号ボタンについて、再スキャンによって放送システム上の規定で設定すべき放送局が新たに 見つかった場合、すでに登録されている放送局をそのまま残すか、新たな放送局に設定し直すのか選択できます。
 - (選択はすべてのボタンについてまとめて行ないます。個別の選択はできません。個別に設定を変えたい場合は、再スキャン終了後に「地上/BS/CSデジタル放送のチャンネル設定をする(変更)|(♪51ページ)で行なってください。)
- 新たな放送局が見つからなかった番号ボタンについては、そのまま設定が残ります。
- 再スキャンは (VHF1~12)→ (UHF13~62)→ (CATV13~63) の順で行なわれます。
- •電波が弱い場合には、再スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常に受信できない場合があります。
- 再スキャンの途中で『戻る』、『終了』、『スタートメニュー』、『見るナビ』、『番組ナビ』、『編集ナビ』を押すと、再スキャンを終了します。 (再スキャンした内容は本機に設定されません。)

接

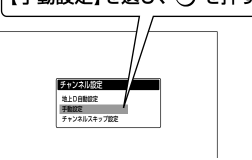
地上/BS/CSデジタル放送のチャンネル設定をする(変更)

・地上デジタル放送の設定をはじめて行なう場合は、「初期スキャン」(◆48ページ)を済ませてください。「初期スキャン」が行なわれていない状態では、手動設定はできません。

■準備

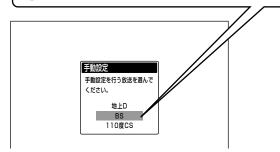
「地上デジタル放送のチャンネル設定をする(初期スキャン)」の準備と手順1~4をする。(♪ 48ページ)

【手動設定】を選び、 を押す



2

変更したい放送の種類を選び、 寒 を押す



地上 D: 地上デジタル放送のチャンネル

を手動で設定します。

BS: BS デジタル放送のチャンネル

を手動で設定します。

110度CS: 110度CS デジタル放送のチャ

ンネルを手動で設定します。

3

方向ボタン (▲/▼)で設定する リモコン番号を選び、※ を押す



4

方向ボタン (▲/▼)で【チャンネル】を選び、◎ / ◎ で設定するチャンネルを選ぶ



■チャンネル (⑤ / ⑤) を押すと以下の順に切り換わります。

地上デジタル放送の場合



- ■放送メディア(「テレビ」または「データ」) を選んだ場合
- 一つのリモコン番号に同じ放送局のテレビまたはデータのチャンネルがまとめて設定されます。
- •「テレビ」を選んだ後は、以下の手順で放送 局を設定してください。
 - ①方向ボタン(▲/▼)で【放送局】を選ぶ
 - ② 🔯 / 🔯 (チャンネル) で設定したい放送 局を選び、🙉 を押す
 - ③方向ボタン (▶) を押して、登録する

■通常の地上デジタルチャンネルを選んだ場合

•「放送局」欄には選んだチャンネルの放送局 名が表示されます。(放送局名を変えること はできません。) 地上デジタル放送のチャンネル設定(つづき)

BS デジタル放送の場合

→「テレビ」→「ラジオ」→「データ」→

BSテレビのチャンネル番号順に選局 ◆

■放送メディア(「テレビ」または「ラジオ」 または「データ」)を選んだ場合

一つのリモコン番号に同じ放送局のテレビま たはラジオまたはデータの複数チャンネルが まとめて設定されます。

■通常の BS デジタル放送のチャンネルを選ん だ場合

•【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局 名が表示されます。(放送局名を変えること はできません。)

110 度 CS デジタル放送の場合

- △ / ② (チャンネル)を押すと、すべて のチャンネルが番号順に切り換わります。
- 放送メディアを指定することはできません。
- •【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局 名が表示されます。(放送局名を変えること はできません。)

5

寒 を押す

他のチャンネルも設定するときは、手順の $2 \sim 5$ をくり返します。

•「設定メニュー」を終了するときは、**(87)** を 押します。

∅お知らせ

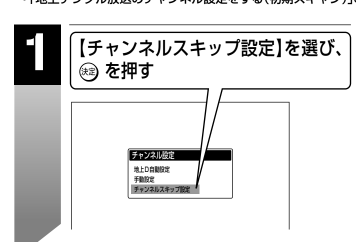
・【チャンネル】の項目で「---」が表示されているところは、チャンネルが設定されていません。

地上/BS/CSデジタル放送のチャンネル設定をする(チャンネルスキップ)

- ・ △ / 図 (チャンネル) で選局するときに、不要なチャンネルを飛び越して選局できます。
- ・ここでは地上デジタル放送、BS デジタル放送、110 度CS デジタル放送のチャンネルスキップ設定について説明します。地上アナログ放送のチャンネルスキップについては、 ◆47 ページの「チャンネル設定後の調整」をご覧くださ
- ・地上デジタル放送の場合は、「初期スキャン」(◆48 ページ)が行なわれていないと、ここでの設定はできません。

■進備

• 「地上デジタル放送のチャンネル設定をする(初期スキャン)」の準備と手順1~4をする。(→ 48ページ)



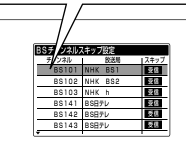


チャンネルスキップ設定を行な う放送を選び、 を押す



3

スキップ設定を変更したいチャ ンネルを選ぶ



●放送メディアを変えたいときはጾディアを選びます。

4

寒 を押す

- 愛を押すごとに、【受信】⇔【スキップ】と交互に切り換わります。
- 他のチャンネルも設定する場合は、手順 $2 \sim 4$ をくり返します。
- 「設定メニュー」を終了するときは、**終了** を押します。

- 「地上/BS/CS デジタル放送のチャンネル設定をする(変更)」を行なったチャンネルは、自動的に「受信」に設定されます。
- ハイビジョン放送のように一つの放送局が同じ番組を複数のチャンネルで放送しているときは、代表チャンネル(一番小さい番号のチャンネル)をスキップ設定すると、その次のチャンネルを選局します。
- •スキップを設定したチャンネルは、番組表の番組リストには表示されません。



データ放送の設定をする



データ放送を受信するための設定をします。

郵便番号と地域の設定

お住まいの地域に応じたデータ放送(天気予報・選挙速報)や緊急警報放送の受信や、電話回線を通しての双方向の データ通信を、最寄りのアクセスポイントで利用するための設定を行ないます。

■準備

- •設定メニューを表示する。(🗘 41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、寒 を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、(株)を押す。



【データ放送】を選び、寒 を押す



2

【郵便番号と地域の設定】を選び、 を押す



番号ボタン0~9 でお住まいの郵 便番号を入力し、※2 を押す



4

該当する地方を選択し、戀 を 押す



•【設定しない】を選択したときは、設定が終了します。

5

該当する地域を選択し、戀を 押す



- 伊豆、小笠原諸島地域の方は、【東京都島部】を選 んでください。
- 南西諸島の鹿児島県地域の方は、【鹿児島県島部】 を選んでください。
- •「設定メニュー」を終了するときは、**終了** を押します。

が知らせ

● データ放送を受信している状態でこの設定を変更した場合、 設定終了後にそのままの状態では設定内容は反映されません。再度データ放送を選局しなおしてください。

接

文字スーパー表示設定

デジタル放送には、番組によって文字スーパーを表示させるサービスがあります。複数言語の文字スーパーに対応した番組を受信した場合、本機で表示する言語を選択することができます。

■準備

• 「郵便番号と地域の設定」の準備と手順 1 をする。(→ 54ページ)

1

【文字スーパー表示設定】を選 び、戀 を押す



2

【表示する】または【表示しない】 を選び、 を押す



【表示する】を選んだ場合

手順3に進みます。

【表示しない】を選んだ場合

文字スーパーは表示されません。

3

設定したい言語を選び、∞ を 押す



•「設定メニュー」を終了するときは、**圏**了 を押します。

∅お知らせ

•【表示する】に設定した場合、設定した言語の文字スーパーがある場合は、その言語で表示します。受信している放送に設定した言語がない場合は、送信データにしたがって表示されます。

ルート証明書番号を確認する

ルート証明書番号は、地上デジタルの双方向通信サービスで、本機と接続されるサーバーの認証を行なうときに 使用されます。

これによって、双方向通信の安全性を高めることができます。

ルート証明書は、地上デジタル放送によって放送局から送られ、本機内に記憶されます。

この記憶されたルート証明書の番号を、以下の手順で確認することができます。

■準備

• 「郵便番号と地域の設定」の準備と手順 1 をする。(♪ 54ページ)

【ルート証明書番号】を選び、戀 を押す



2

ルート証明書番号を確認した ら、☞ を押す



• 「設定メニュー」を終了するときは、**終了**を押します。

∅お知らせ

• 最大 8 個のルート証明書番号が表示されます。ルート証明書 が記憶されていない場合は、「---」と表示されます。



番組データ(DEPG)について

※ DEPG = Dynamic Electronic Program Guide (電子番組情報統合提供システム)

「番組ナビ」で使用する番組データは、以下の三つの取り込み方法があります。

番組データを取り込むには、はじめに「番組ナビ設定」をすることが必要です。(♪57 ページ~)

Q:デジタル放送の番組表データは何から取得するの?

A:デジタル放送はデジタル放送波から番組データを受信します

• デジタル放送波(地上デジタル放送/BS デジタル放送/110 度 CS デジタル放送)から送信される番組データを、アンテナから自動的に受信します。



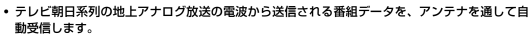
デジタル放送の番組表データの特長は?

- ・iNET と異なり、インターネット環境がなくても、番組データが取り 込めます。
- ・8 日分の番組データを取り込みます。(放送局によって変わる場合があります。)
- ・テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
- ・番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リアルタイムに対応します。
- ・内蔵デジタルチューナー(地上デジタル、BS/110 度 CS デジタル)は最大 2100 チャンネルまで表示します。

Q:地上アナログ放送の番組表データは何から取得するの?

A:方法は2つあります。一つはADAMS[※]を利用したテレビの放送波(地上アナログ放送)から番組データを受信します

※ ADAMS = TV-Asahi Data and Multimedia Service の略です。 テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMS からのデータを利用できません。(2007年1月現在、富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、宮崎では、ご利用いただけません。また、上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合があります)。





ADAMS が提供する番組データは、「地上アナログ放送」と「BS アナログ放送」です。



ADAMSの特長は?

- ・インターネット環境がなくても、番組データが取り込めます。
- ・8 日分の番組データを取り込みます。(地域によっては 7 日分または 2 日分の場合や、提供されていない場合があります。)
- ・1 日 2 回の選択した時刻に番組データを自動受信します。
- ・テレビの放送波(地上アナログ放送)を利用して、本機の時刻を自動調整します。
- Q:もう一つの地上アナログ放送の番組表データは何から取得するの?接続した外部チューナー(スカパー!チューナーや CATV が提供する専門チャンネルなど)の番組も、番組表データは取得できるの?
- A:iNET*でインターネットから番組データをダウンロードします

※ iNET = 東芝提供のインターネット接続型番組情報提供サービス データ提供元:株式会社日刊編集センター、

株式会社スカイパーフェクト・コミュニケーションズ(2007年1月現在)

- インターネットを利用して番組データサーバーから番組データをダウンロードします。
- iNET を利用するには、対応のルーターなどを使ってブロードバンド常時接続の環境へ接続が必要です。





iNETの特長は?

- ・ADAMS が提供されていない地域でも番組データが取り込めます。
- ・8日分の番組データを取り込みます。
- ・24 時間いつでも番組データをダウンロードできます。
- ・時計サーバーを利用して、本機の時刻を自動調整することができます。
- ・内蔵チューナー (地上アナログ) と接続した外部機器/チューナーを合わせて、最大 50 チャンネルまで番組表で表示できます。

はじ

めに



番組表の設定をする

- ●本機に接続した外部機器チューナー(CATVやスカパー!チューナーなど)の番組も、番組表機能をご利用になるときは「外部機器のチャンネル表示設定」(⇒60ページ)で設定してください。
- ●本機をブロードバンド常時接続環境につないだときは、以下の手順3で「地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」でiNETを選択できます。ただし、追加設定が必要となります。(「ネットワーク(イーサネット)機能の利用設定をする」(→ 62 ページ)と「イーサネット設定をする」(→ 63 ページ)をご覧ください。)

M組ナビ を押す

「番組ナビ トップ」が表示されます。 『番組ナビ』を押したときに、番組表が表示されるときは、『戻る』を押すと、「番組ナビ トップ」が表示されます。

2

【番組ナビ設定】を選び、® を 押す



3

_____ 【地上アナログ/ライン入力の番 組データ取得】で、番組データの 取得先を選ぶ



ADAMS: 地上アナログ放送から番組データを

受信します。

INET: インターネットを利用して、番組 データサーバーから番組データをダ

ナータリーハーから番組ナータをタ ウンロードします。(「イーサネット 設定」が必要です。**♪**63 ページ)

● NK NHC 情報

- 日刊編集センターの番組データ サーバーからの情報です。

• ■スカパー!情報

- SKY PerfecTV! の番組データ サーバーからの情報です。

しない: 上記二つの番組データをダウンロー

ドしません。

4

手順3でADAMSを選択した場合:

「ADAMS 設定」の設定項目を設定する

項目(チャンネル、受信時刻 1、受信時刻 2) を選び ☞ を押すと以下のような選択画面が表示されます。

(例)「チャンネル」を選択した場合



方向ボタンで内容を選択し、網を押します。

チャンネル:本機をご使用の地域のテレビ朝日系

列のチャンネル(ADAMSを受信 するリモコン番号)を選択します。

受信時刻 1:番組データを受信する時刻を選択

します。(朝刊相当)

受信時刻2:番組データを受信する時刻を選択

します。(夕刊相当)

■【受信確認】について

- •【受信確認】を選択し 愛 を押すと、番組データの受信が可能か確認し、メッセージを表示します。(受信の確認には、最長で約5分かかります。)
- •【受信確認】を選択しても、番組表データ そのものはここでは受信しません。また、 設定された受信時刻にならないと、データ を取得できません。番組表が表示されるま で、一日程度お待ちください。
 - ※ ADAMS サービスの休止期間中(おおよそ深 夜 1:00 ~ 5:00)は、受信確認ができません。 また、休止期間は地域・曜日によって異なり、 時間帯は将来変更される可能性があります。

5

「スポーツ延長」機能を利用するかどうかを選ぶ

方向ボタンで内容を選択します。

スポーツ延長については **♪** 操作編 81 ページ をご覧ください。

自動: スポーツ延長を利用します。 **しない**:スポーツ延長を利用しません。

延長時間 (不明時)

30分:30分に設定します。 60分:60分に設定します。 120分:120分に設定します。

※番組情報の中に最大延長時間の情報がない場合、ここで設定した延長時間が使われます。

6

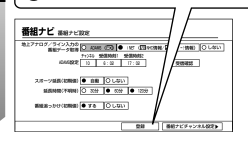
「番組追っかけ」機能を利用するかど うかを選ぶ

番組追っかけ機能の設定をします。番組追っかけ については ◆操作編 82 ページをご覧ください。

する: 番組追っかけを利用します。 **しない**:番組追っかけを利用しません。

7

設定が終わったら【登録】を選び、 寒 を押す



∅お知らせ

ADAMSの番組データは、テレビ朝日系列から送信されています。テレビ朝日系列を受信できない以下の地域では、ADAMSによる番組データ提供サービスを利用することができません。

富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、宮崎、徳島(2007 年 1 月現在)

上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合があります。

- ADAMS による番組データは、受信時刻にならないと取得/ 更新ができません。ADAMS からの番組データをまだ取得していない状態で番組表を表示すると、空の番組表が表示されます。検索結果も空になります。
- ADAMS による番組データの受信中に以下のことが行なわれると、受信を延期し、次回の ADAMS データ配信時刻に再受信を試みます。(2007年1月現在、休止期間を除いて約2時間後)
 - テレビ朝日系列局以外の録画、予約録画の開始
 - 電源を切った場合
 - HDD の初期化
 - 各ナビ画面などを表示しているとき
 - 「ネット de ナビ」機能のネット de ナビ設定、録画予約、 おまかせ設定で【登録】が押された場合
- 以下のとき ADAMS 受信時刻になった場合も同様に受信を 延期し、次回配信時刻に再受信を試みます。
 - 各ナビ画面などを表示したとき
 - 外部接続(ライン)を録画中のとき
- 再受信に失敗しても、2日後までは再受信を試みます。それ 以降は、ADAMS 受信ができない旨のメッセージ画面が表示 され、ADAMS 受信確認ボタンを押すまでは再受信を中止し ます。
- ADAMS の番組データは、指定の時刻に「ADAMS 設定」の「チャンネル」で受信します。このため、指定時刻にこの「チャンネル」以外で視聴、再生、ダビングをしているときに ADAMS 受信時刻になると、設定した「チャンネル」に切り換わります。
- ADAMS の受信作業中に、各ナビ画面などの画面を表示する ときは、メッセージが表示されます。メッセージにしたがっ て、受信を中断するかしないかを決定します。
- ADAMS 受信中は画面右上に ADAMS 受信中であることを 示すアイコンが表示されます。

電源 OFF 時には、本体表示窓に「ADAMS」と表示されます。

- ADAMS 受信時刻の約2分前に、ADAMS 番組データの受信準備を開始します。
- ADAMS の番組データ受信には数分~十数分かかります。
- ADAMS の受信時刻に毎回予約録画が重なるなどして番組 データの受信ができないときは、受信時刻を変更するなどして、ADAMS が受信できるようにしてください。

接

番組表の表示チャンネルを追加/変更する

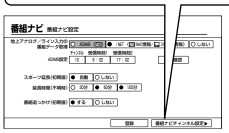
CATV などでチャンネル番号が実際の放送と違う場合や、番組表からはずしたいチャンネルがあるとき、新たに受信可能になったチャンネルを番組表に加えたいときに、以下の手順を行ないます。

また、「手動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる (変更)」(◆46 ページ)で受信 CH 追加したり変更したときも、以下の手順 3 で追加や変更したチャンネルが登録されているか、確認します(確認したあとは【登録】を選び、『決定』を押してください)。

■準備

- 「番組ナビ トップ」を表示する。(♪ 57 ページ)
- •【番組ナビ設定】を選び、寒 を押す。

【番組ナビチャンネル設定】を選び、※ を押す



2

変更/追加したいチャンネルの 放送メディアの【詳細】を選び、 寒 を押す



3

項目を選び、愛を押し、設定を変更する(新規追加の場合は、空いている行に設定をする)



- ① 🥦 を押して「✔」のつけはずしをします。
 - 「✔」をつける…番組表に表示されます
 - 「✓」をはずす…番組表に表示されません
 - を押して、【全登録の削除】を選びを押せば、「✓」を全てはずすこともできます。
 - ※「登録」の設定ができるのは、本機内蔵チューナーの地上アナログ放送のみです。
- ②お好みの CH ロゴを選び (鍵) を押します。 ③お好みのチャンネル名を選び (鍵) を押します。
- → 「表示 CH」と「CH コード」が自動で表示されます。
- 「CH コード」に直接コード入力することもできます。

番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表 (♪94ページ〜) などを参考に入力します。 受信できない CH コードが設定されていないかご 確認ください。**受信できないと、番組表に表示が** できても、実際に録画・視聴はできません。

- 「表示 CH」をお好みの名称に変更することもできます。

(英数文字で 5 文字まで。例:NHKHV) ※必要に応じて、上記①~③をくり返します。

4

【登録】を選び、🕸 を押す

設定が登録されます。(【登録】を押さないと設 定はされません。)

- 地上アナログ放送の「チャンネル表示登録」の画面では、設定メニューの地域選択や受信CH、スキップの変更が行なわれると自動で新たなCHコードを設定します。ただし変更された受信CHが本機内で確認できた場合に限ります。確認できずにチャンネル名が空欄のときは、そのチャンネルの番組表は表示されません。CHコードを手動で入力してください(♪94ページ~を参照)。
- 番組表で表示されるチャンネル名や内容が、実際に視聴しているチャンネルと異なるときは、手動でCHコードを変更してください。
- 地上デジタル放送の開始にともないアナログ周波数変更対策(アナアナ変換)が実施された地域の場合、設定メニューでの受信CHの変更が必要となります。変更後は、番組表から正しく録画予約できるか、チャンネルごとにご確認ください。
- ADAMSのCHコード入力時に、古いチャンネル名(2007年1月現在のもの)がはいる場合があります。
- 「地上アナログ」と「ライン入力A」「ライン入力B」「ライン入力C」のすべてで、ユーザー登録によるCHコードの重複登録はできません。(自動変換される場合を除く)CHコードが重複し、【登録】ができない時は、不要な重複CHコードを削除または変更してから、希望の放送メディアへCHコードを登録してください。

番組表の設定をする(つづき)

外部機器のチャンネル表示設定

CATV やスカパー!チューナーなど、本機に接続した外部機器のチャンネルを番組表で表示するための設定をします。

専門チャンネルとして表示する番組表は、CATVやCSデジタルチューナーの一部チャンネルだけに対応しており、すべてのチャンネルをカバーするものではありません。

対応チャンネルについては、User Infoの「チャンネル設定一覧」(http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_map.htm)を参考にしてください。

CATVチューナー、BSデジタルチューナー、CSデジタルチューナーなど、外部に接続した機器側の予約を遠隔制御できる機能はありません。(一部のスカパー!チューナーを除く)

■準備

- ①「ネットワーク(イーサネット)機能の利用設定をする」で【利用する】を選ぶ。(→ 62 ページ)
- ② 本機をブロードバンド常時接続のルーターと接続する。(🗘 31 ページ)
- ③ イーサネット設定をする。(♪63ページ)
- ④ 「番組ナビ設定 地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」で iNET を選ぶ。(♪ 57 ページ)

ここでは入力 1(L1) に「CATV チューナー」を接続した場合を例に説明します。 (CATVが提供するBSデジタル放送のチャンネル設定)

Matel を押す

番組表が表示されるときは、『戻る』を押すと、 「番組ナビ トップ」が表示されます。

2

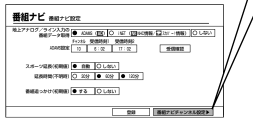
【番組ナビ設定】を選び、 ☞ を 押す



3

【番組ナビチャンネル設定】を選び、





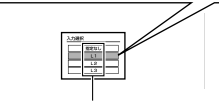
4

接続した外部機器を割りあてる「放送メディア/表示名」(ここではライン入力A)の行の【入力】 欄を選び、を押す



5

外部機器を接続した入力(ここではL1)を選び、㈱ を押す



※この表示は「設定メニュー」の【ライン入力名設定】から変更できます。(→ 応用編67ページ)番組表を絞込み表示したときの見出しなどに利用されます。

6

同じ行の【詳細】を選び、寒 を押す



「チャンネル表示登録(ステップ 2)」画面が表示されます。

7

項目を選び、戀 を押して、表示 チャンネルの設定をする



- ① お好みの CH ロゴを選び、 を押します。
- ② お好みの放送メディアを選び、寒 を押します。

-

お好みのチャンネル名を選び、定録を押します。 →「CH コード」が自動で表示されます。

- 「CH コード」に直接コード入力することもできます。
- 「表示 CH」をお好みの名称に変更することもできます。
 - →方向ボタン(▲/▼) や番号ボタンを使って 入力します。(英数文字で5文字まで)

※必要に応じて、上記①、②をくり返します。

8

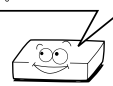
【登録】を選び、🕸 を押す

【登録】をしないと設定が更新されません。

∅お知らせ

• 「地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」でiNETを選択している場合、表示CHやCHコードの入力は、「ネットdeナビ」の「iEPG/番組ナビのチャンネル名を設定する」(◆応用編28ページ)から設定すると、手軽にできます。ただし、「iEPGで利用するチャンネル名」は、番組ナビ側の「チャンネル名」に反映されませんのでご注意ください。

本機は内蔵チューナー(地上アナログ)と、接続した外部機器/チューナーを合わせて、最大50チャンネルまで番組表で表示できます。(内蔵地上デジタル、BS/110度CSデジタルは最大2100チャンネルまで表示します。) ただし、登録チャンネル数が多い場合、更新や表示に時間がかかることがありますので、必要なチャンネルだけ登録することをお勧めします。





通信接続方法を選択する/本機のネットワーク設定をする

本機のネットワーク機能(イーサネット)を利用する設定と、地上デジタル放送での双方向通信サービスなどを利用する際に、通信接続方法の利用設定を行ないます。

これらのネットワーク機能を使用するには、あらかじめインターネットサービスプロバイダなどとの契約と、ブロードバンド常時接続の環境に、本機をつなぐことが必要です。

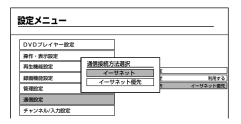
ブロードバンド常時接続環境につなぐ方法は、◇ 31 ページ、詳しい接続に関しては ◇ 応用編 12 ページ〜をご覧ください。

通信接続方法を設定する

■準備

- •設定メニューを表示する。(♪41 ページ)
- •【通信設定】を選び、(株定) を押す。
- •【通信接続方法選択】を選び、(建) を押す。

【イーサネット】または【イーサネット優先】を選び (寒) を押す



イーサネット:

ADSL などブロードバンドのみで契約し、接続・設定しているとき。

イーサネット優先:

この設定ではイーサネットが優先されます。 ただし、データ放送でダイヤルアップを指定する特殊なコンテンツの場合は、ダイヤルアップ 接続に切り換わります。(「双方向通信をする(電 話回線の接続)」(→ 28 ページ~) が行なわれていない場合には、ダイヤルアップでの通信 は行なわれません。)

• 設定が終わったら、終了 を押して終了します。

∅お知らせ

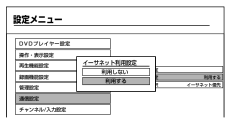
- 通常は、【イーサネット優先】に設定してください。【イーサネット】に設定すると、ダイヤルアップ通信を指定しているデータ放送などは利用できません。
- •【イーサネット優先】に設定した場合、何らかの原因(ADSL モデムの故障など)でイーサネット通信ができないときには ダイヤルアップ通信もできなくなる場合があります。
- 実際に接続•設定している環境と異なる項目を選ぶと正常に 働きません。

ネットワーク(イーサネット)機能の利用設定をする

■準備

- 設定メニューを表示する。(◇41 ページ)
- •【通信設定】を選び、(株) を押す。
- 【イーサネット利用設定】を選び、(定)を押す。

■ 【利用しない】または【利用する】 を選び ☞ を押す



利用しない:

本機のネットワーク(イーサネット)機能を利用しません。

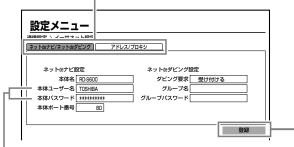
利用する:

本機のネットワーク機能を利用するのに必要な、【イーサネット設定】に移動します。 右ページの「イーサネット設定をする」へ進みます。

- ・地上アナログ放送の番組表情報取得先が「iNET」(→ 57 ページ〜)に設定されているときや、「おすすめサービス」機能(→ 操作編88ページ〜)が「利用する」に設定されているときは、「利用しない」に変更できません。「利用しない」にするときはあらかじめ、番組情報の取得先をiNET以外に設定し、おすすめサービスを「利用しない」に設定してください。
- 設定が終わったら、終了を押して終了します。

イーサネット設定をする

タブを選択して画面を切り換えます



不正なアクセスなどを防ぐため、「本体ユーザー名」と「本体パ スワード」を必ず入力する必要があります。ユーザー名とパス ワードは、他人に知られたり、容易に推測されないような、お 客様独自のものにしてください。

これらの入力をしないと、設定を完了できません。



下の表にしたがって、「ネットdeナビ/ ネットdeダビング」画面と「アドレス/ プロキシ」画面の各項目を設定する

ブロードバンド常時接続環境に接続しない 場合や、詳しい設定方法、ご注意やお知ら せなどは ➡ 応用編「イーサネット設定を する」(14ページ~)をご覧ください。



設定が終わったら【登録】を選び、(株)を 押す

設定項目(ネット de ナビ/ネット de ダビング画面)

■ネット de ナビ設定

	-	
本体名	半角英数字記号 15 文字以内	通常は設定を変える必要はありません。本機を複数台接続する場合は、それぞれ本体ごとに変更してください。
本体ユーザー名	半角英数字記号 16 文字以内	パソコンから本機にアクセスするための ID です。 他人に知られたり、容易に推測されないような、お客様独自のものにしてください。(避けた方がよい例: ご自身やご家族の名前、電話番号、誕生日、住所の地番、車のナンバー、同じ数字や記号の単純な並び など)
本体パスワード	半角英数字記号 16 文字以内	パソコンから本機にアクセスするためのパスワードです。 他人に知られたり、容易に推測されないような、お客様独自のものにしてください。(避けた方がよい例: ご自身やご家族の名前、電話番号、誕生日、住所の地番、車のナンバー、同じ数字や記号の単純な並び など) パスワードを入力すると「*」で表示されます。 パスワードを忘れたときは、新たなパスワードを入力し、設定してください。
本体ポート番号	80	通常は設定を変える必要はありません。うまく接続できないときや、機能の一部が働かないときに、2000~10000の間で変更します。

■ ネット de ダビング設定

受け付ける 当社製 HDD&DVD レコーダー(HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型を含接続して相互ダビングするときに選びます。		当社製 HDD&DVD レコーダー(HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型を含む)を複数台ネットに接続して相互ダビングするときに選びます。
	受け付けない	ネットを通してのダビングを許可しません。
グループ名	例:TOSHIBA	複数台をネットに接続しているときのグループ名を設定します。
グループパスワード		グループ名を設定したときに、パスワードを設定します。

設定項目(アドレス/プロキシ画面)

■ブロードバンド常時接続環境に接続した場合

※「編集ナビ」での「ネット de ダビング」の対応機器と同一ネットワーク内で接続するときの「アドレス/プロキシ」設定も、 パソコンを対応機器に置き換えて設定してください。

DHCP	使う	ネットワークの情報を自動的に取得します。
IPアドレス	(設定不要)	DHCP サーバーから取得した IP アドレスが表示されます。
サブネットマスク	(設定不要)	DHCP サーバーから取得したサブネットマスクが表示されます。
デフォルトゲートウェイ	(設定不要)	DHCP サーバーから取得したデフォルトゲートウェイが表示されます。
	自動取得「使う」	「使う」を選ぶと DHCP サーバーから自動的に DNS サーバーアドレスが取得されます。
DNSサーバー	自動取得「使わない」	DNS サーバーアドレスを手動で入力します。詳しくは「ネット de ナビ オンラインヘルプ」をご覧ください。
プロキシサーバー	半角英数字記号 32 文字以内	使用しているプロバイダでプロキシ設定が必要な場合に、そのプロキシサーバーのアドレスを設定します。
プロキシポート	80	通常は設定を変える必要はありません。変更が必要なときだけ、1 ~ 65535 の間で設定します。
MACアドレス	(設定不可)	各本体ごとに決められている MAC アドレスが表示されています。 変更はできません。
接続確認*	本機がルーターと問題なく接続されているか確認します。	

^{*【}接続確認】を押すと「アドレス/プロキシ」画面で変更した項目が保存され、保存前の設定に戻せなくなります。 念のため設定内容を書き留めておくことをお勧めします。

<u>∅お</u>知らせ

・ルーターの DHCP 機能がうまく働かない場合(その場合デフォルトゲートウェイ、DNS サーバーの IP アドレスが取得できずエラーになります。) は、ルーターのメーカーにお問い合わせください。



双方向通信をする(電話回線の設定)

電話回線は、ペイ・パー・ビュー番組を購入するときや、BS または110 度CS デジタル放送で双方向放送(クイズ番組への参加や通販番組での商品購入など)を利用するときに使用します。

双方向通信をする (電話回線の接続)(→ 28 ページ)でお使いの電話回線の状態を確認、接続してから、電話回線の設定をしてください。

設定項目は以下のとおりです。

設定項目	内容
ダイヤル方式	ダイヤル方式を設定します。
外線発信番号	外線発信時に、電話番号に 0 や#などの入力が必要な場合に設定します。
電話会社の設定	電話の発信をするときに使用する電話会社を設定します。
電話番号通知設定	本機から電話の発信をするときに、電話番号を発信者に通知するかどうかを設定します。
待ち時間の設定	各種付加番号のうしろに待機時間が必要な場合に設定します。
電話回線テスト	電話回線の接続と設定が正しく行なわれているかを確認します。
センター接続テスト	センターと電話回線が正常に接続されているかを確認します。

ダイヤル方式の設定

■準備

- 設定メニューを表示する。(🗘 41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、(株)を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、寒 を押す。
- •【初回設定】を選び、寒 を押す。



【電話回線設定】を選び、戀を 押す



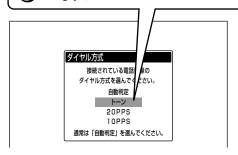
2

【ダイヤル方式】を選び、📾 を 押す



3

設定するダイヤル方式を選び、 寒 を押す



通常は【自動判定】を選びます。

■【自動判定】を選んだ場合

- 最初に「ダイヤルトーン検出(電話回線が正しく 接続されていることのチェック)が行なわれ、続 いて「ダイヤル方式」の自動判定が行なわれます。
- •自動判定が終了すると、判定結果が表示されます。
- ●「ダイヤル方式判定エラー」が表示された場合
 - •電話回線が正しく接続されているか確認をして から、もう一度自動判定を行なってください。
- ●「自動判定」が終了しない場合
 - •3分以上たっても終了しない場合は 『戻る』を押して自動判定を中止し、電話回線と の接続が正しく行なわれているか確認してくだ さい。

∅お知らせ

- 電話回線の種類によっては、自動判定できない場合があります。電話回線が正しく接続されているか確認をしても自動判定できない場合は、『決定』を押してダイヤル方式の設定画面に戻り、ご使用になっている電話回線のダイヤル方式(トーン、20PPS、10PPS)を選んで『決定』を押します。
- ダイヤル方式がご不明の場合は、ご加入の電話会 社の営業所や、NTTの場合は局番なしの116番 にお問い合わせください。

4

【自動判定】を選んだときは、判定 結果を確認して、 寒 を押す

接

外線発信番号の設定

お買い上げ時は、【外線発信番号なし】に設定されています。外線番号が必要な場合は、以下の操作で設定してください。



外線発信とは、ご家庭内に電話交換機がある場合、外部に電話をかけるときに、電話番号の前に 0 や # などの入力をすることです。外線発信を出したあと、何秒後に回線が外線に切り換わるのか、その切り換わりにかかる時間を外線発信後の待ち時間と呼びます。

■準備

• 「ダイヤル方式の設定」の準備と手順1をする。(♪ 64ページ)

【外線発信番号】を選び、戀 を 押す



2

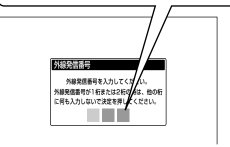
【外線発信番号あり】を選び、® を押す



•「外線発信番号」画面になります。

3

番号ボタンで外線発信番号を入力して、※ を押す



- 番号ボタン0~9、#(12)、*(10)を 押して設定します。
- 最大 3 ケタまで設定ができます。
- 間違って入力した場合は、方向ボタン(◀)で 前のケタに戻り、設定をやり直してください。
- 1 ケタ、または 2 ケタの設定をする場合は、 左詰めで入力し、他のケタには何も入力しな いで 🙉 を押してください。

4

外線発信後の待ち時間を設定する



通常は以下の操作で【自動設定する】を選択してください。

- ①方向ボタン (▲/▼) で【自動設定する】を選び、(本) を押す
 - •電話回線設定画面に戻ります。
- ■【自動設定する】の状態で、「電話回線テスト」 が失敗となる場合



以下の操作で時間を設定してください。

- ①方向ボタン (▲/▼) で【時間を指定する】を選ぶ②方向ボタン (◀/▶) で時間を設定し、②を押す
 - 設定範囲は2秒~9秒(秒単位)です。
 - 電話回線設定画面に戻ります。

5

(続けて他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、※ を押す

•「設定メニュー」を終了するときは、**(87)** を 押します。

- •【時間を指定する】に設定した場合には、ダイヤルトーン検 出を行ないません。ダイヤルトーンのレベルが低い場合は、 この設定にしてください。その場合、以下の判定方法では回 線の接続と設定の確認はできません。「センターと接続でき るか確認する」で確認してください。
 - 「ダイヤル方式」の自動判定
 - 「電話回線テスト」
 - 「簡易確認テスト」での電話回線テスト

双方向通信をする(電話回線の設定)(つづき)

電話会社の設定

お買い上げ時は「電話会社を設定しない」に設定されています。 マイラインやマイラインプラスで登録している電話会社を使用する場合は、この設定は不要です。

■準備

• 「ダイヤル方式の設定」の準備と手順1をする。(→ 64ページ)

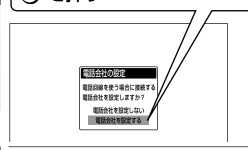
1

【電話会社の設定】を選び、戀 を押す



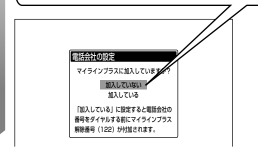
2

【電話会社を設定する】を選び、 寒 を押す



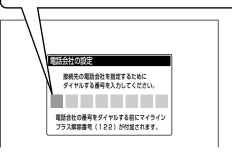
3

マイラインプラス(優先接続 サービス)に【加入していない】 /【加入している】を選び、戀 を押す



4

電話会社番号を入力し、戀 を 押す



- ●番号ボタン0~9を押して、電話会社番号を左 詰めで入力し、● を押します。
 - 最大 8 ケタまで設定できます。
 - •間違って入力した場合は、方向ボタン(◀)で前のケタに戻り、設定をやり直してください。

5

(他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、※ を押す

•「設定メニュー」を終了するときは、**終了**を 押します。

- 手順 4 で電話会社番号が未入力の場合は、手順 2 の【電話会社を設定しない】に自動的に設定されます。
- ●電話会社の設定はデータ放送の一部では適用されない場合が あります。

接

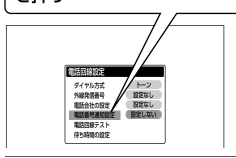
電話番号通知設定

お買い上げ時は【設定しない】に設定されています。 本機から電話の発信をするときに、電話番号を着信者(センター)に通知するかどうか設定します。

■準備

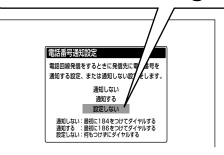
• 「ダイヤル方式の設定」の準備と手順 1 をする。(♪ 64ページ)

【電話番号通知設定】を選び、戀 を押す



2

お好みの設定を選び、🙉 を押す



●選択項目は以下のとおりです。

•通知しない:最初に「184」をつけてダイ

ヤルする

●通知する : 最初に「186」をつけてダイ

ヤルする

•設定しない:何もつけずにダイヤルする

●【設定しない】のときは NTT との「ナンバー ディスプレイ」契約のとおりになります。

3

(他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、㈱ を押す

•「設定メニュー」を終了するときは、**終了**を 押します。

ダイヤル待ち時間の設定

お買い上げ時は、ダイヤル待ち時間は設定されていません。本機で電話回線発信のとき、電話会社番号、マイラインプラス(優先接続サービス)解除番号(122)、電話番号通知番号(184/186)のうしろにダイヤル待ち時間(ダイヤルポーズ)が必要な場合に以下の設定をしてください。

準備

• 「ダイヤル方式の設定」の準備と手順 1 をする。(→ 64ページ)

【待ち時間の設定】を選び、 を 押す



2

設定する項目を選ぶ



3

方向ボタン(◀/▶)で、ダイヤル 待ち時間を設定し、 を押す



• 設定が保存され、「電話回線設定」画面に戻ります。

4

(他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、㈱ を押す

•「設定メニュー」を終了するときは、**※7** を 押します。

- <u>-----</u>
 表示が「−−| になる場合は以下のとおりです。
 - -電話番号通知設定で【設定しない】に設定した場合
 - ーマイラインプラス(優先接続サービス)に【加入していない】に設定した場合
 - 電話会社の設定で【電話会社を設定しない】に設定した場合

双方向通信をする(電話回線の設定)(つづき)

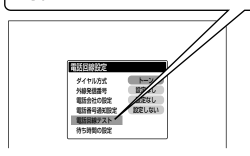
電話回線テスト

電話回線の接続と設定が正しく行なわれているかを確認します。

■準備

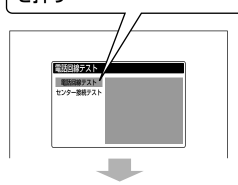
- ・電話回線に接続されていることを確認する。(♪28ページ)
- 「ダイヤル方式の設定」の準備と手順1をする。(♪64ページ)

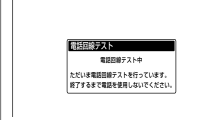
【電話回線テスト】を選び、®を押す



2

【電話回線テスト】を選び、® を押す





- 電話回線テストが開始されます。
- 電話回線テストが終了するまで、電話は使用しないでください。
- 電話回線テスト中に 🎉 を押すと、テスト

3

電話回線テストが終了したら、 を押す

•「設定メニュー」を終了するときは、**圏**ア を 押します。

電話回線テストの結果については「テスト結果について」(♪73ページ)をご覧ください。

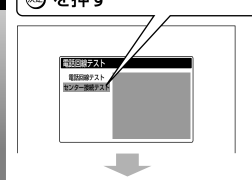
センターと接続できるか確認する

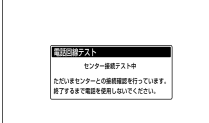
このセンター接続テストは、電話料金がかかります。

■準備

- ・電話回線に接続されていることを確認する。(♪28ページ)
- •「電話回線テスト」の準備と手順 1 をする。(左記)

【センター接続テスト】を選び、 ® を押す





- センター接続テストが開始されます。
- センター接続テストが終了するまで、電話は 使用しないでください。

2

センター接続テストが終了した ら、寒 を押す

•「設定メニュー」を終了するときは、**終了**を 押します。

■センター接続テストの結果

センター接続テスト結果の メッセージ表示	内容または対処のしかた
「センターと電話回線が正常に接続されたことを確認しました。」	正しく接続されています。
「センターと通信できませんでした。」	「電話回線の接続」、「電話回線の設定」 を確認してください。
「ただいまセンターがこみあって いるため、センターと通信できま せん。」	しばらくしてから、もう一度センター 接続テストを行なってください。
「ただいまセンターと通信できま せん。」	しばらくしてから、もう一度センター 接続テストを行なってください。

続

接

定

はじめに

暗証番号は、ペイ・パー・ビュー番組を購入するときや、視聴年齢制限が設定されている番組を見るときなどに 使われます。

お願い

- •視聴設定の暗証番号を忘れないようにご注意ください。視聴設定の暗証番号は、パレンタルロックやカギ付きフォ ルダの暗証番号と異なり、忘れてしまったときはご自身で変更することができないため、有償でのご対応となります。「RD シリーズサポートダイヤル(♪裏表紙)」にご連絡ください。
- 「設定を出荷時に戻す」を行なうと、暗証番号が削除されます。ただし、ここで設定した暗証番号の入力が必要です。

準備

- 設定メニューを表示する。(→41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、寒 を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、(衆) を押す。
- •【視聴設定】を選び、寒 を押す。

【暗証番号設定】を選び、🕸 を 押す



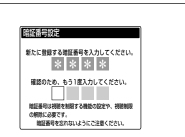
番号ボタン0~9で登録したい暗 証番号を入力する

例:新規に登録する場合の画面



•間違って入力した場合は、方向ボタン(◀)を 押して、1ケタ目からもう一度入力してくだ さい。

再度、暗証番号を入力する



•暗証番号が登録されます。

確認画面が表示されたら、 (株) を押す

• 「設定メニュー」を終了するときは、 ※ア を 押します。

❷お知らせ

ここで設定した暗証番号は、パレンタルロック(♪応用編 56ページ)、カギ付きフォルダ (♪ 操作編 130ページ) での暗証番号とは別のものです。



番組購入についての設定

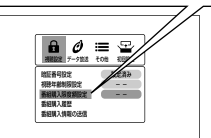
- ●ペイ・パー・ビュー番組の 1 番組あたりの購入限度額を設定できます。限度額を超える番組の場合、購入するためには暗証番号の入力が必要です。
- ●金額に関係なくすべてのペイ・パー・ビュー番組について、暗証番号の入力が必要となるように設定することもできます。
- ●お買い上げのときには、【すべての購入を制限する】に設定されています。

番組購入限度額の設定

■準備

- 設定メニューを表示する。(◇41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、寒)を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、寒 を押す。
- •【視聴設定】を選び、(深)を押す。

【番組購入限度額設定】を選び、 寒 を押す

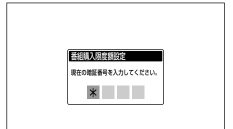


●暗証番号が設定されていないと、番組購入限 度額は設定できません。

番組購入限度額を設定するには、暗証番号を 設定してください。(▶69 ページ)

2

番号ボタン0 ~9 で暗証番号を 入力する



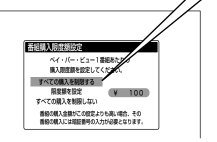
•間違って入力した場合は、方向ボタン(◀)を押して、1 ケタ目から入力してください。

∅お知らせ

- 番組によって視聴金額と録画料金が異なる場合は、高いほうの金額で購入限度額の判定を行ないます。
- 複数映像、複数音声または複数データで課金対象になっている番組は、切り換えるときに購入限度額の判定を行ないます。

3

制限モードを選ぶ



•すべての購入を制限する:

すべてのペイ・パー・ビュー番組について購入するためには暗証番号の入力が必要です。

•限度額を設定:

限度額を超える番組の場合、暗証番号の入力が必要です。

•すべての購入を制限しない:

ペイ・パー・ビュー番組の購入について、制限しません。

4

(【限度額を設定】を選んだ場合)限 度額を選ぶ



●金額について

100円~ 1000円の範囲で 100円単位 1000円~ 3000円の範囲で 500円単位 3000円~ 10000円の範囲で

1000 円単位

5

寒 を押す

•「設定メニュー」を終了するときは、**(87)** を 押します。

接

番組購入履歴を見る

ペイ・パー・ビュー番組を購入した履歴画面を見ることができます。

準備

- ・設定メニューを表示する。(◇41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、(株)を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、(練)を押す。
- •【視聴設定】を選び、(株) を押す。

【番組購入履歴】を選び、 寒 を 押す



2

購入履歴を見る



- ●購入状況が以下のように表示されます。
 - -購入済み
 - -購入エラー

録画予約実行時に受信障害、停電、番組が 放送されなかったなどの理由で購入されな かった場合に表示されます。

-取り消し 録画予約実行前に、取り消された場合に表示されます。

●番組購入履歴をすべて削除したい場合

- ① 1 を押す
- ②方向ボタン(◀/▶)で【はい】を選ぶ
- ③ 寒 を押す

番組購入履歴がすべて削除されます。

•「設定メニュー」を終了するときは、**終了**を 押します。

❷お知らせ

- 番組購入履歴には32番組まで表示されます。
- 32番組を越えた場合は、リスト表示された古いものから順番に削除されます。
- 購入料金表示には、信号を追加で購入した場合の料金も含みます。

番組購入情報の送信

通常、ペイ・パー・ビュー番組の購入情報は電話回線を 通じて自動的に送られますが、何らかの事情で自動送信 ができなかった場合、以下の操作で送信します。

準備

- ・設定メニューを表示する。(→41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、(株)を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、寒 を押す。
- •【視聴設定】を選び、寒 を押す。

【番組購入情報の送信】を選び、 寒 を押す



•番組購入情報の送信がはじまります。

Þ

初期画面

ペイ・パー・ビュー番組の購入情報 をカスタマーセンターに送信しま す。電話回線の接続を確認して次 へ進んでください。

B-CAS カスタマーセンター接続中

送信完了

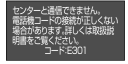
ペイ・パー・ビュー番組の購入情報 をカスタマーセンターに送信しま した。

B-CAS カスタマーセンターに送信中

- 送信が終了後、
 画面に戻ります。
- •「設定メニュー」を終了するときは、**終了**を 押します。

■次のメッセージが表示された場合

番組購入情報を送信する必要は ありません。 • 現在は番組購入情報を送信する必要 はありません。



電話回線の接続(→ 28 ページ) および電話回線設定(→ 64 ページ~)を参照し、もう一度接続、設定の状態を確認してください。

B-CASカスタマーセンターに番 組購入情報を送信することができませんでした。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。 B-CAS カスタマーセンターとの通信中にエラーが発生しました。もう 一度電話機コードの接続を確認して ください。

∅お知らせ

B-CAS カスタマーセンターについては、付属の B-CAS カー ド説明紙(台紙)をご覧ください。



視聴年齢制限の設定

- ●成人向けの番組では、番組ごとに視聴年齢が設定されているものがあります。その場合、あらかじめ本機に視聴年齢制限を設定しておくことで、暗証番号を入力しないと視聴できないようにすることができます。(年齢の設定値は4歳~20歳です。)
- ●お買い上げのときには、設定はされていません。この状態では視聴年齢付き番組を視聴できません。
- ●視聴年齢制限を使わないときには、【20歳(制限しない)】に設定してください。

■準備

- 設定メニューを表示する。(◇41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、寒 を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、寒 を押す。
- •【視聴設定】を選び、寒 を押す。

【視聴年齢制限設定】を選び、戀 を押す



• 暗証番号が設定されていないと、視聴年齢制限は設定できません。暗証番号の設定をしてください。(♪69ページ)

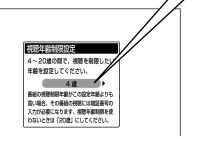
2

番号ボタン0 〜9 で暗証番号を 入力する



3

方向ボタン (◀/▶)で視聴年齢 を設定し、戀 を押す



- 4歳から 20歳 (制限しない) のあいだで設定できます。
- 例えば、【4歳】に設定した場合、5歳以上 向けの番組を視聴するのに暗証番号の入力が 必要になります。
- 視聴年齢の制限をしない場合は、【20 歳(制限しない)】を選んでください。
- •「設定メニュー」を終了するときは、**(87)** を 押します。

はじめに



デジタル放送の簡易確認テストをする

●地上デジタル放送、BS・110 度 CS デジタル放送が受信できるか、B-CAS カードが使用できるか、電話回線が 使用できるかをまとめて確認します。

■準備

- 設定メニューを表示する。(→ 41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、(株)を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、寒 を押す。
- •【その他】を選び、寒 を押す。

【簡易確認テスト開始】を選び、 寒 を押す



簡易確認テストが開始されます。

●地上デジタル放送を受信する場合

以下の手順で伝送チャンネルごとの受信テストをします。 ①方向ボタン(◀/▶)で伝送チャンネルを選ぶ

- 選んだ伝送チャンネルの受信テストをします。 ②他の伝送チャンネルをテストする場合は、手順①と 同じ操作をする
- を押すと、テストを中止します。
- •「設定メニュー」を終了するときは、**終了**を 押します。

テスト結果について

■地上 D 受信テスト

- ●「正常に受信できています。」
 - →正しく受信できています。
- ●「正しく受信できません。|
 - →アンテナやテレビとの接続が正しいか確認してください。 なお、放送の停止や放送の変更などのために受信できな かった場合があります。

■ BS • 110 度 CS 受信テスト

- ●「正常に受信できています。」
 - →正しく受信できています。
- ●「正しく受信できません。」または「BS (110 度 CS) は 受信できますが 110 度 CS (BS) が受信できません。」
 - →アンテナやテレビとの接続が正しいか確認してください。

■カードテスト

- ●「正常に動作しています。」
 - →本機で使用できます。
- ●「この B-CAS カードはご使用になれません。」
 - → B-CAS カードが本機に付属されていたものか、確かめて ください。
 - → B-CAS カスタマーセンターにお問い合わせください。
- ●「B-CAS カードを正しく挿入してください。」
 - → B-CAS カードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行 なってください。

- ●「このICカードはご使用になれません。正しいB-CASカードを挿入してください。」
 - → B-CAS カードが本機に付属されていたものか、確かめて ください。
 - → B-CAS カードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なってください。
- 「B-CAS カードが故障しています。」
 - → B-CAS カスタマーセンターにお問い合わせください。

■電話回線テスト

- ●「電話回線の接続を確認しました。」
 - →正しく接続されています。
- ●「ダイヤルトーンの検出ができませんでした。」
 - →「双方向通信をする(電話回線の接続)」(◆ 28 ページ) および「双方向通信をする(電話回線の設定)」(◆ 64 ペー ジ〜)を参照し、もう一度接続・設定の状態を確認してく ださい。
- ●「電話回線の接続を確認できませんでした。」
 - →ダイヤル方式の設定が間違っているか、ターミナルアダ プターを使用していることが考えられます。詳しくは ◆30、64ページをご覧ください。
- ●「外線発信番号の設定により電話回線テストができませんで した。|
 - → 65 ページで外線発信番号ありに設定し、さらに外線発信番号の待ち時間を設定している場合は、電話回線テストはできません。電話回線が正しくつながっていることを確認するには、「センターと接続できるか確認する」(◆68 ページ)を行なうことをおすすめします。



デジタル放送用アンテナの方向調整をする

地上デジタル放送用アンテナの方向調整をするには

- アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書や、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ここではアンテナレベル表示を使って、地上デジタル用アンテナの方向調整をする方法について説明します。 アンテナレベルの数値が最大になるように、アンテナの方向を調整してください。

■準備

- •設定メニューを表示する。(♪41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、寒 を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、寒 を押す。
- •【初回設定】を選び、寒 を押す。

【受信設定】を選び、🕸 を押す



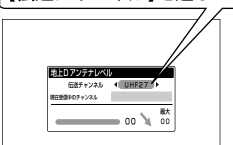
2

【地上Dアンテナレベル】を選び、 寒)を押す



3

【伝送チャンネル】を選ぶ



方向ボタン(◀/▶)を押すごとに、以下のように切り換わります。

VHF1~VHF12 ←→ UHF13~UHF62

CATV13~CATV63 ←

地上デジタル放送の場合は、UHF13~ UHF62を選んでください。 4

アンテナをゆっくり動かして、「チャンネルレベル」の数値が最大となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると オ が表示され、小さくなると \ が表示されます。

5

アンテナレベルが最大になる方向 でアンテナを固定する

- 画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。
 - 下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。
- 固定したら (全) を押します。 「地上 D アンテナレベル」画面が消えて、設 定が完了します。
- •「設定メニュー」を終了するときは、**(87)** を 押します。

BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの設定と調整

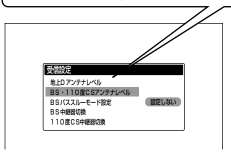
アンテナレベル表示を使って、BS または 110 度 CS デジタル放送受信のためのアンテナの方向を調整します。 アンテナレベルは、アンテナの角度の最適値を確認するためのものです。この数値が最大になるようにアンテナの方向を調整してください。

• アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書や、お買い上げの販売店にご相談ください。

準備

• 「地上デジタル放送用アンテナの方向調整をするには」の準備と手順1をする。(♪ 74ページ)

【BS •110 度CS アンテナレベ ル】を選び、戀 を押す



2

励送切換 を押して、放送の種類 (BS または110 度CS)を切り換える



3

契約しているチャンネルまたは無 料チャンネルを選局する

リモコンの / 図 ボタンで選局できます。

4

アンテナをゆっくり動かして、 「チャンネルレベル」の数値が最大 となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると / が表示され、小さくなると \ が表示されます。

5

アンテナレベルが最大になる方向 でアンテナを固定する

- 画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がってないことを確認してください。下がっていたらもう一度調整してください。
- 固定したら 🔊 を押します。
- 「BS・110 度 CS アンテナレベル」画面が 消えて、設定が完了します。
- ●「設定メニュー」を終了するときは、**®**ア を 押します。



BSパススルーモード設定

- ※この設定は BS デジタル放送のみで、地上デジタル放送と 110 度 CS デジタル放送は設定できません。 (CATV をご使用のお客様に限ります。)
- ●ケーブルテレビで、BS デジタル放送サービスが行なわれている場合は、周波数アップコンバーターを接続する ことで、本機で BS デジタル放送をお楽しみいただけます。
- ●この機能や周波数アップコンバーターについては、ご加入のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

■準備

- 設定メニューを表示する。(◇41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、(株)を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、(衆定)を押す。
- •【初回設定】を選び、(減) を押す。

【受信設定】を選び、寒 を押す



2

【BS パススルーモード設定】を 選び、戀 を押す



3

設定する状態を選び、🕸 を押す



選択項目	内容					
設定しない	BSパススルーモードを設定しない場合					
標準モードに設定	ケーブルテレビでの標準的なBS パススルー方式					
手動設定	伝送するBS-IFチャンネルとそ の並びを指定する場合					

- 表で設定内容を選んでください。
- •【設定しない】または【標準モードに設定】 を選んだ場合は、その状態に設定され、手順 2の画面に戻ります。
- BSパススルーモード方式で受信しない場合は、【設定しない】を選んでください。

4

手動設定を選んだ場合には、以下 の手順で設定する

- ①現在設定されている状態を画面表示で確認し、このままでいい場合は【変更しない】を、 設定を変える場合は、【変更する】を方向ボタン(▲/▼)で選んで 愛 を押す
 - 変更しない】を選んだ場合は、手順2の 画面に戻ります。
 - •【変更する】を選んだ場合は、次の手順に進みます。
- ②方向ボタン(◀/▶)で設定する中継器を選び、(๑) を押す





- 中継器は、設定欄で選んだ中継器の番号が受信機の配列の左から順次設定されます。
- 訂正する場合は、方向ボタン(▼)を押し、 方向ボタン(◄)を押すと一つずつ左に戻り ます。訂正したら方向ボタン(▲)を押して ください。
- すべての設定欄に登録されると、手順2の画面に戻ります。
- •「設定メニュー」を終了するときは、**(87)** を 押します。

項目	中心周波数 (MHz)	衛星直接受信 チャンネル	BSパススル一方 式受信チャンネル		
	1049.48	BS-1	BS-5		
	1087.84	BS-3	BS-7		
	1126.20	BS-5	BS-9		
BS-IF	1164.56	BS-7	BS-11		
DO-IF	1202.92	BS-9	BS-1		
	1241.28	BS-11	BS-3		
	1279.64	BS-13	BS-13		
	1318.00	BS-15	BS-15		

定



はじ

めに

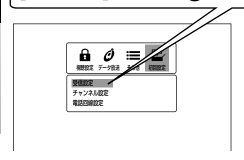
继器切換 / 1 10 度 CS 中継器切

- **●通常は切換の必要はありません。**
- ●衛星の一部の中継器が故障したために、すべての放送が受信できなくなってしまう場合があります。 そのときは、以下の操作で他の中継器に切り換えることによって、故障した中継器以外の放送が受信できるように
- ●衛星の中継器が故障した場合以外にも、外部機器からの電波の干渉などによって、一部の中継器が受信できない 場合も同様です。

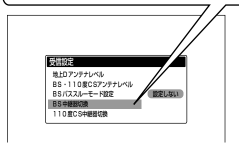
■準備

- 設定メニューを表示する。(→ 41 ページ)
- •【チャンネル/入力設定】を選び、(衆)を押す。
- •【デジタル放送設定】を選び、(衆)を押す。
- •【初回設定】を選び、(決定) を押す。

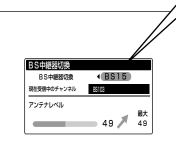
【受信設定】を選び、🙉 を押す



【BS 中継器切換】または【110 度CS 中継器切換】を選び、寒 を押す



中継器を切り換える



- BS デジタルの場合(選択可能な中継器) BS01、BS03、BS05、BS07、BS09、 BS11、BS13、BS15
- 110 度 CS デジタルの場合 (選択可能な中継器) ND02, ND04, ND06, ND08, ND10, ND12、ND14、ND16、ND18、ND20、 ND22、ND24

放送が受信できたことを確認し て、寒 を押す

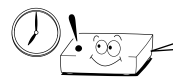
•「設定メニュー」を終了するときは、一終了を 押します。

❷お知らせ

• 中継器を切り換えても受信できない場合がありますが、これ は本機の故障ではありません。



ジャストクロック



ジャストクロック(自動時刻合わせ)機能とは、NHK教育テレビの時報放送を利用して、正午に本機の時計の誤差を自動的に修正する機能です。±3分未満の誤差が修正されます。また時計サーバを使っての時刻調整もできます。

」 ⇒ 4

⇒ 42 ページの準備と手順1 ~2 の方法で【時刻設定】を選ぶ

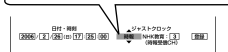
日付・時間 ジャストクロック [2006 / 2] / [26] (t) [17] : [25] : [00 デジタル NH (数算: [3] 原設 (物報受信CH)

【デジタル】または【ADAMS】と表示されて 選択ができない場合は、それぞれの放送波から 自動的に時刻が調整されるので、ここでの設定 の必要はありません。

- デジタル放送を受信できない環境や設定で「ジャストクロック」に【デジタル】と表示されている場合は、「番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する」(♪ 操作編 95ページ)で、すべてのデジタルチューナーを表示しない設定にしてください。
- ADAMS を受信する環境でないのに「ジャストクロック」に【ADAMS】と表示されている場合は、「番組ナビ設定 地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」で【ADAMS】の選択をやめてください。

2

ジャストクロックの種類を選ぶ



切: この機能は働きません。

時報: 時報を利用して自動で時刻を調整します。 → 手順3へ

9。9于順3

時計サーバ:

専用のサーバーに本機が自動的にアクセスし、ネットワークタイムプロトコルを 使って時刻を調整します。

サーバーにアクセスが失敗した場合は通信設定の「イーサネット設定」を確認してください。

この機能は「ネット de ナビ」が使える 状態にある場合に働きます。

時報 & 時計サーバ:

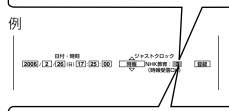
時報と時計サーバを併用して時刻を調整 します。 → 手順3へ

「時計サーバ」と「時報 & 時報サーバ」は、イーサネット利用設定が「利用しない」に設定されていると、選択できません。

イーサネット利用設定については **♪** 62 ページをご覧ください。

3

NHK教育テレビを受信している リモコン番号を入力する



NHK 教育テレビが見られるリモコン番号をあらかじめ確認しておき(例:大阪 12、名古屋 9、福岡 6 など。 ◆86 ~89 ページの「地域名と放送局一覧表」参照)、必ずその番号を設定してください。初期値は【3】になっていますので、3 以外で NHK 教育テレビをご覧になる方は変更が必要です。例えば神戸では受信チャンネルが 45 チャンネルで、リモコン番号は 12 となります。この場合、ジャストクロックの NHK 教育テレビを【12】に設定すると、正しい設定となります。

- 入力したら、方向ボタン(◀/▶)で【登録】
 を選び 寒 を押します。メッセージ画面が表示されたら、方向ボタン(◀/▶)で【はい】
 を選び、寒 を押します。
- •「設定メニュー」を終了するときは、**(※7)** を 押します。

続

∅お知らせ

- ジャストクロック機能は時刻設定が正しく行なわれていないと、時刻調整できません。 ◆ 42 ページの方法で正しく時刻設定してください。
- •「番組表の設定をする」(→ 57 ページ) の手順 3 で番組表データの取得先に【ADAMS】が選択されている場合は、番組表データを取得する際に自動で時刻調整されますので、「ジャストクロック」を設定する必要はありません。 ただし、次のようなときは、「ADAMS」によるジャストクロック機能は働きません。
 - ADAMS の番組データが受信できない場合
 - 現在時刻とのずれが±3分以上あるとき
 - 録画、再生、編集中やダビング中などの本体操作中
 - 予約録画準備中から予約録画終了までのあいだに ADAMS の受信動作が行なわれた場合

❷「時報」のお知らせ

- 次のようなときは、時報による自動時刻合わせ(ジャストクロック)機能は働きません。
 - NHK 教育テレビのチャンネルが設定されていないとき
 - 時報の 10 分前から時報までの間、本機の電源が「入」になっているとき
 - 現在時刻とのずれが±3分以上あるとき
 - 時報のバックに音楽が流れているとき
- 「ポッポッポッポーン」でなく「ポーン」だけの時報のとき(例:高校野球などの特別番組の放送時など)
- ジャストクロック機能が動作するには、時報の約 10 分前から本機が待機状態であることが必要です。
- ジャストクロック機能が動作している間は、一時的に電源がはいった状態になります。ジャストクロック機能が完了すると電源 が切れた状態に戻ります。
- ジャストクロック機能は時報の音声を検出して時刻を合わせるため、動作する時刻の近辺に、時報によく似た音声の放送があると、 誤検出して逆に時計をずらしてしまう場合があります。誤動作が多い場合は【切】にしてください。本機の時計はクォーツ方式 を使用しています。(月差約±30秒程度 →これは1日約1秒ずれるということではありません。)

● 「時計サーバ」 のお知らせ

- •【時計サーバ】を選択した場合、1日1回時刻合わせを不定期で行ないます。また、1秒未満の誤差は調整されません。
- 「時計サーバ」による時間調整は、マンション等の共有ネットワーク環境等では使用できない場合があります。
- 次のようなときは「時計サーバ」を使用するジャストクロック機能は働きません。
 - ネットワークが接続されないとき
 - イーサネット設定が正しくないとき
 - 現在時刻とのずれが±3分以上あるとき
 - 録画、再生、編集中やダビング中などの本体操作中
 - 24 時間以内に時刻合わせが行なわれたとき
- 「時計サーバ」を使用したジャストクロックが働くタイミングは以下のとおりです。
 - 手動で電源を入れたとき
 - 約1日1回(不定時:地上アナログ/ライン入力の番組データ取得で【iNET】設定時)
 - 前の自動時刻合わせから約1日後(地上アナログ/ライン入力の番組データ取得で【しない】設定時)



音声出力の設定をする



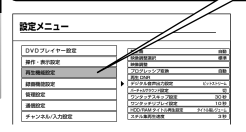
HDMI 出力端子やビットストリーム /PCM 端子(光)をお使いになる場合に必要な設定です。

接続しているテレビやオーディオシステムに合わせて設定します。

■準備

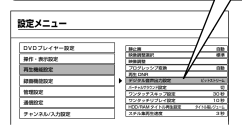
•設定メニューを表示する。(◇41ページ)

【再生機能設定】を選び、寒 を押す



2

「デジタル音声出力設定」を選び、® を押す



【デジタル音声出力設定】

アンプなどの外部機器を、本機のHDMI出力端子またはデジタル音声出力ビットストリーム/PCM端子(光)に接続してあるとき、どの音声方式を出力するかを設定します。

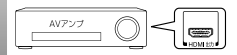
3

出力する音声方式を選び、戀 を押す



HDMI-AUTO:

HDMI 端子付き機器を、本機のHDMI 出力端子に接続してあるときに選びます。 (**♪**21、24ページ)



ドルビーデジタル、AAC、DTS、MPEG、リニア PCM のデコーダーを内蔵した HDMI 機器を本機に接続しているときに、ドルビーデジタル、DTS で記録されたタイトルを再生すると、それぞれのビットストリーム音声を出力します。

接続した HDMI 機器がドルビーデジタルまたは MPEG に対応していないときは、リニア PCM に音声を変換して出力します。DTS に対応していないときは、音声を変換しないため、音がでない場合がありますので、ご注意ください。

ビットストリーム /PCM 端子(光)端子で接続したときに、【HDMI-AUTO】に設定すると、ビットストリーム音声を出力します。

PCM:

2ch デジタルステレオアンプを、本機のビットストリーム /PCM 端子(光)端子に接続しているときに選びます。(▶24 ページ)



ドルビーデジタルや MPEG で記録された市販の DVD ビデオディスクを再生すると、PCM (2ch) に音声を変換して出力します。

ビットストリーム:

ドルビーデジタルや DTS の各デコーダーを内蔵したアンプを本機のビットストリーム/PCM端子(光)端子接続しているときに選びます。(♪24ページ)



ドルビーデジタル、AAC、DTSで記録された 市販のDVDビデオディスクを再生すると、それぞれのビットストリーム音声を出力します。 HDMI出力端子で接続したときは、音声がでない、またはノイズ音がする場合があるため、 【ビットストリーム】には設定しないでください。

∅お知らせ

デジタル音声出力をお使いになるときは、対応した AV アンプが必要です。

で注音

• 本機のデジタル音声出力ビットストリーム /PCM 端子に、ドルビーデジタル、DTS のデコード機能 を搭載していない AV デコード製品を接続してお 使いになるときは、【デジタル音声出力設定】を、必ず【PCM】にしてください。大音量によって耳 に障害を被ったり、スピーカーを破損したりする おそれがあります。



リモコンの設定(本機のリモコンでテレビを操作する)





他のメーカーのテレビを本機のリモコンで 操作できます。

| 放送切換 | を押したまま、テレビのメー カー番号を番号ボタンで入力する

例:メーカー番号 07 を入力するには

| 放送切換 | を押したまま | 予が9-75 | 11/0 →

メーカー	メーカー番号
東芝	00*
松下A	01*
東 芝 松 下 A 松 下 B	02
日 立 三 菱 シャープA シャープB	03*
三菱	04 05
シャープA	05
	06*
日本ビクター	07
三洋A三洋Bソ二一	08
三 洋 A 三 洋 B ソ ニ ー N E C	09
ソニー	10*
	11
富士通ゼネラル	12
パイオニア	13*
エプソン	16*

メーカーによっては、二つ以上の設定番号が あります。その場合は、本機のリモコンで操 作できるかどうか、一つずつ入力して試して みてください。

放送切換」から指を離す

メーカー番号が指定されます。

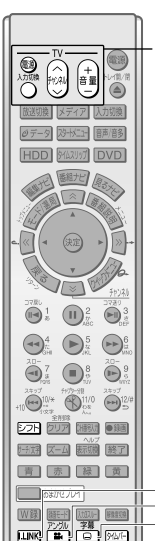
テレビの種類によっては、本機のリモコンで 操作できない場合や、一部操作できないボタ ンがあります。

∅お知らせ

- 出荷時は東芝のテレビに設定しています。
- リモコンの電池を入れ換えたときは、設定が出荷時に戻りま す。その際は、メーカー番号を設定し直してください。

リモコンでテレビを操作する

テレビのメーカー番号を指定したあとに、リモコン をテレビに向けて操作します。



電源:

テレビの電源の入/切

入力切換:

ビデオ入力の切換

チャンネル:

テレビのチャンネルの切換

音量:

テレビの音量調節

左の表で*の付いている メーカーのテレビをお使 いの場合は、シェアを押し ながら以下の各ボタンを 押すと、放送を切り換え ることができます。

地上アナログ放送 地上デジタル放送 BSデジタル放送

-110度CSデジタル放送

はじめに

定



リモコンの設定(2台目、3台目をリモコンで操作する)



(1 台だけお使いになるときには、設定を変更する必要はありません。)

設定例:

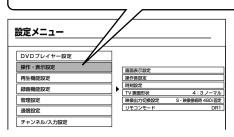
別の当社製 HDD & DVD レコーダーが DR1 に設定してあるので、本機のリモコンモードを DR2 にする (リモコンモードは、本体とリモコンのそれぞれを設定する必要があります。)

本体側のリモコンモードを設定する

■準備

・設定メニューを表示する。(◇41 ページ)

【操作•表示設定】を選び、 を 押す



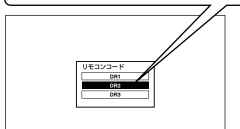
2

【リモコンモード】を選び、戀 を押す



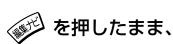
3

本例では、【DR2】を選び、 📾 を 押す



を押したあとは、リモコンモードが切り 換わるので、右のリモコン側の設定をするま で、リモコンが働かなくなります。

リモコン側のリモコンモードを設定する



番号ボタン (世) を押す

本体と同じリモコンモードを選びます。

	本体側	リモコン側	シンプルリモコン側
DR1の	設定画面	+ コマ戻し 1 参	戻る ワンタッチ
モードで操	で【DR1】		リブレイ
作するとき	に設定		+ 《 会.
DR2の モードで操 作するとき	設定画面 で【DR2】 に設定	+ II)	戻る + ● 申止
DR3の	設定画面	サーフマ遊り 3 a a b b b b b b b b b b b b b b b b b	戻る アンタッチ
モードで操	で【DR3】		スキップ
作するとき	に設定		+ ・・・・>>>

∅お知らせ

- リモコンのリモコンモードと本体のリモコンモードが違うと、操作したときに、本体側のリモコンモードが本体の表示窓に約3秒間表示されます。
- 他の当社製 HDD&DVD レコーダー (HD DVD ドライブ搭 載機および VTR 一体型含む) は、リモコン操作できる機能 が異なることがあります。
- リモコンの電池を入れ換えたとき、または本体の時刻表示が 点滅したときには、それぞれのリモコンモードを確認してく ださい。

リモコン操作を一時的にオフにする

当社製の HDD&DVD レコーダー(HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型含む)を複数台お使いのときなど、DR1、DR2、DR3のモードの使い分けで足りない場合、本機が動作しないよう一時的に本機のリモコン信号受信を止めることができます。

本体の 🛗 と 🛗 を同時に約3秒以上押す

本体表示部に「DR - OFF」の表示が出て、リモコンは働かなくなります。

解除するときは、もう一度同様の操作をします。 (このとき、設定に応じて「DR - 1」、「DR - 2」または 「DR - 3」が表示されます。)

83





スカパー!連動設定

予約録画に便利



本機にスカパー!チューナーを接続して お使いになるときに設定してください。 接続は、

◆25ページをご覧ください。

この設定をすると、スカパー!チューナーを接続して予約録画したとき、本機からの制御で、自動 的にチューナーの電源を「入」にしたあと、録画チャンネルの選局も自動的に行ないます。

スカパー!チューナーの設定とは?

スカパー!チューナーを本機に接続して予約録画を行な うときなどに以下の設定が必要です。

1

ステップ スカパー!チューナーのメーカー設定

本機に接続しているチューナーのメーカー を設定します。

ステップ 2

スカパー!連動(連動機能)

- ・予約録画を行なうときに、本機からの制 御で、連動予約機能を利用するかを設定 します。(予約録画を行なうときに、本 機からスカパー!チューナーの選局を行 ないます。)
- ・連動機能を使うときに、チューナーを本 機のどこの入力端子に接続しているかを 設定します。

3

ステップ スカパー!電源連動

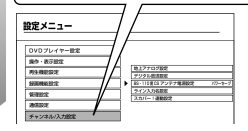
「スカパー!連動|機能を【入】にしてい るとき、本機とチューナー側の電源連動を 行なうか設定します。【入】に設定すると、 本機電源の入/切に合わせてチューナー側 の電源入/切を実行します。「スカパー! 連動」を【切】にしている場合は、録画開 始の約 10 分前にチューナーの電源を入 れた状態にしてください。

スカパー!の設定をする

■準備

設定メニューを表示する。(○41 ページ)

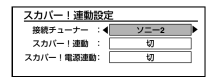
【チャンネル/入力設定】を選 び、寒を押す



【スカパー!連動設定】を選び、 寒 を押す



方向ボタン(▲/▼)で設定する項目 を選び、方向ボタン(◄/▶)で設定 内容を選んだあと 🕸 を押す



設定の詳細は次ページをご覧ください。

設定項目 設定内容 以下は「スカパー!連動機能」対応チューナーです。ただし、対応機種でもスカ 接続チューナー パー!連動機能の動作を保証するものではありません。対応機種の最新情報は、 http://www.rd-style.com/epg/ch/ch s-taiou.htm をご覧ください。 接続しているスカパー!チュー ナーのメーカーを設定します。 東芝: CSR-B3、CSR-B4、CSR-B5 チューナーの形名に合わせて 松下 1: TU-DSR35ST メーカー名を設定してください。 TU-DSR45ST、TU-DSR46ST、TU-DSR50ST 松下2: ソニー 1: DST-MS9、DST-D900 • 形名と動作確認は、東芝調べ ソニー2: DST-CR1、DST-DP1、DST-SP1、DST-SD5、DST-SP5 によるものです。 日立: CS-SP80 ユニデン: DS150JFG ビクター: TU-VCS1 **HUMAX**: CS-5000 予備: 上記以外のチューナーが使用できることがあります。 切:この機能を使いません。 スカパー!連動 入(L1~L3):スカパー!チューナーの選局を連動させます。 入力 (L1): スカパー! チューナーを本機背面の入力 1 端子 本機からの制御で自動的にスカ パー!チューナーの選局をした に接続しているとき。 りするかどうかを設定します。 入力 (L2): スカパー!チューナーを本機前面の入力 2 端子 予約録画を本機の制御で行なう に接続しているとき。 入力(L3): スカパー!チューナーを本機背面の入力 3 端子 ときには、この機能を【入】に に接続しているとき。 します。 • チューナーの機種によっては、連動できないものがあります。 切:この機能を使いません。 スカパー!電源連動 入:本機の電源入/切に合わせて、スカパー!チューナーの電源を入/切し 【スカパー!連動】を【入】に ます。 したときだけ設定できます。 本機の電源入/切に合わせたス チューナーの機種によっては、電源の制御ができないものがあります。 カパー!チューナーの電源入/ ●電源制御が正しく動作しないスカパー!チューナーをご使用の場合は、この 切を自動的に行ないます。 設定を【切】に設定し、録画開始の約 10 分前にはチューナーの電源を入れ 予約録画を本機の制御で行なう た状態にしてください。 ときには、この機能を【入】に

∅お知らせ

します。

- 形名 CS-SP80(日立)は、衛星切換に対応していませんので、視聴中の衛星と異なる場合は、チューナー側で事前に衛星切換を行なってください。
- スカパー!チューナーを複数機器で併用している場合、本機のスカパー!連動機能によって、接続される別機器の録画内容が別 チャンネルに切り換わったり、スカパー!チューナーのメッセージ画面やミュート画面等が録画されたりする場合があります。
- スカパー!連動予約と同一番組をスカパー!チューナーでも予約設定すると、予約した番組が正しく選局できない場合があります。スカパー!チューナー側で同一番組を予約設定する場合、本機側は通常外部入力予約として予約登録してください。
- スカパー!連動では、スカパー!番組の放送時間変更には対応していません。



地域名と放送局一覧表

→ 45ページの手順で地域名を設定すると、この表にある放送局が各リモコン番号に自動設定されます。この表は2007年1月現在のものです。放送局等の変更があった場合は、初めに「自動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(設定)」(→ 45ページ)をしたあと、「手動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(変更)」(→ 46ページ)で修正してください。地上デジタル放送開始にともなう地上アナログ放送チャンネル移動の場合も、変更が必要です。

						リモコン都	番号とチャンス	ネル名・受信チャン	/ネル				
都道	地域名	1		2		3		4		5		6	
府県	2028/11	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H
	札幌	HBCテレビ	1		i	NHK総合	3	TVHテレビ	17	STVテレビ	5		
	函館	UHBテレビ	27		! !	HTBテレビ	35	NHK総合	4	TVHテレビ	21	HBCテレビ	6
	旭川	ļ		NHK教育	2			TVHテレビ	33	UHBテレビ	37	HTBテレビ	39
	帯広	UHBテレビ	32			HTBテレビ	34	NHK総合	4			HBCテレビ	6
	釧路			NHK教育	2	HTBテレビ	39	UHBテレビ	41				
	苫小牧 小 樽			NHK教育 NHK教育	49			HTBテレビ HTBテレビ	61 4	UHBテレビ UHBテレビ	53 26		
北海道	北見			NHK教育	2			HTBテレビ	61	UHBFVE	59		
	室蘭			NHK教育	2			TVHテレビ	29	UHBテレビ	37	HTBテレビ	39
	網走	HBCテレビ	1			NHK総合	3			STVテレビ	5		
	稚内			UHBテレビ	26			NHK総合	28		I I	STVテレビ	22
	名 寄 根 室			UHBテレビ	26 2			NHK総合	4	LIUD=L/ビ	62	STVテレビ	6 60
	青森	青森放送	1	NHK教育		NHK総合	3	ABA	34	UHBテレビ NHK教育	5	HTBテレビ	60
青 森	八戸	日本从色		IBCテレビ	2	テレビ岩手	37	めんこいテレビ	29	TVI IIV\$XFI		岩手朝日テレビ	27
	か				I I			NHK総合	4		 	ABA	56
	盛岡	テレビ岩手	35					NHK総合	4			IBCテレビ	6
岩 手	釜石			NHK総合	2			岩手朝日テレビ	62	N II II 2000 A		めんこいテレビ	60
	山 台	東北放送	1	IBCテレビ	<u>2</u>	NHK総合	3	岩手朝日テレビ	27	NHK総合 NHK教育	5		
宮城	石巻	東北放送	59			NHK総合	51			NHK教育	49		
744	気仙沼			NHK総合	2	Trans.		東北放送	4		<u> </u>	仙台放送	6
	秋田			NHK教育	2					秋田朝日放送	31		
秋 田	大館	青森放送	1	N 11 11 2 +41	40			NHK総合	4	秋田朝日放送	59	秋田放送	6
	大曲・横手			NHK教育	43			NHK教育	4	秋田朝日放送	41	テレビユー山形	36
	鶴岡・酒田	山形放送	1			NHK総合	3	INFINITION	-4			NHK教育	6
山 形	米沢	H/V/JARE		さくらんぼテレビ	60	1411140	<u> </u>	NHK教育	50		! !	テレビユー山形	56
	新庄			NHK教育	2			さくらんぼテレビ	28		! !	テレビユー山形	26
	福島・郡山			NHK教育	2			テレビユー福島	31			福島中央テレビ	33
福島	いわき会津若松	NHK総合	1		l I	NHK教育	3	NHK総合 テレビユー福島	<u>4</u> 47		 	福島中央テレビ	58 6
	水戸	NHK総合	44		!	NHK教育	46	日本テレビ	42		! !	TBSテレビ	40
茨 城	日立	NHK総合	52			NHK教育	50	日本テレビ	54			TBSテレビ	56
栃木	宇都宮	NHK総合	51		i i	NHK教育	49	日本テレビ	53	栃木テレビ	31	TBSテレビ	55
/I/J //\	矢 板	NHK総合	40		! !	NHK教育	30	日本テレビ	36	栃木テレビ	33	TBSテレビ	42
群馬	前橋	NHK総合	<u>52</u> 51		i !	NHK教育	50 57	日本テレビ	54 53	放送大学	40 40	TBSテレビ TBSテレビ	56 55
	相 生 さいたま	NHK総合 NHK総合	1		1	NHK教育 NHK教育	3	日本テレビ	4	放送大学放送大学	16	TBSテレビ	6
埼 玉	熊谷·児玉	NHK総合	51		! !	NHK教育	35	日本テレビ	53	130,207()		TBSテレビ	55
	秩 父	NHK総合	14		1	NHK教育	49	日本テレビ	16		1	TBSテレビ	18
千 葉	千葉・船橋	NHK総合	1	TOKYO MX	14	NHK教育	3	日本テレビ	4	放送大学	16	TBSテレビ	6
	銚 子 23区	NHK総合 NHK総合	51 1	放送大学	16	NHK教育 NHK教育	49	日本テレビ	53 4	TOKYO MX	14	TBSテレビ TBSテレビ	55 6
東京	八王子	NHK総合	33		10	NHK教育	29	日本テレビ	35	TOKYO MX	40	TBSテレビ	37
	多摩	NHK総合	49		· ·	NHK教育	47	日本テレビ	51	TOKYO MX	61	TBSテレビ	53
	横浜・川崎	NHK総合	1			NHK教育	3	日本テレビ	4	放送大学	16	TBSテレビ	6
±±- 4- 111	横浜みなと	NHK総合	52		I I	NHK教育	50	日本テレビ	54		! !	TBSテレビ	56
神奈川	平塚・茅ヶ崎	NHK総合	33			NHK教育	29	日本テレビ	35		<u> </u> 	TBSテレビ	37
	小田原 秦 野	NHK総合 NHK総合	52 47		 	NHK教育 NHK教育	50 49	日本テレビ 日本テレビ	54 51		 	TBSテレビ TBSテレビ	56 53
新潟	新潟	T T II ONL				UX 新潟テレビ21		テレビ新潟	29	新潟放送	5	120,00	
利 /何	上越	NHK教育	1		i i	NHK総合	3				i i	UX 新潟テレビ21	37
富山	富山	KNBテレビ	1		 	NHK総合	3				 	チューリップテレビ	
	高岡	KNBテレビ	50			NHK総合	48	NII IIZWX	4		:	チューリップテレビ	42 6
石 川	金沢七尾	テレビ金沢	57			北陸朝日	59	NHK総合	4	NHK教育	5	北陸放送	0
- +	福井)			<u> </u> 	NHK教育	3			111111111111111111111111111111111111111	<u>. </u>		
福井	敦賀				!						!	NHK総合	6
山梨	甲府	NHK総合	1			NHK教育	3			山梨放送	5	テレビ山梨	37
	長野(美ヶ原)			NHK総合	2			長野朝日	20		 	テレビ信州	30
長 野	長野(善光寺平) 松本			NHK総合 NHK総合	44			長野朝日	50 50		!	テレビ信州 テレビ信州	40 48
1X ±J	飯田			I VI II NAVOL	·	NHK教育	3	NHK総合	4		1	信越放送	6
	岡谷·諏訪	長野朝日	61			22(1)		NHK総合	4			信越放送	6
	岐阜	東海テレビ	1			NHK総合	3			CBCテレビ	5	三重テレビ	33
-	長良	東海テレビ	57	NII 11/**	_	NHK総合	53	NII IIZWAA		CBCテレビ	55	000=1.17	
岐阜	高 山 各務原	東海テレビ	1	NHK教育	2	中京テレビ NHK総合	26 3	NHK総合	4	CBCテレビ	5	CBCテレビ	6
	中津川	木/男ノレビ			!	中京テレビ	26	NHK総合	4	000700		メ〜テレ	6
	静岡			NHK教育	2	1,2,0,0,0		第一テレビ	31		1	あさひテレビ	33
	浜 松			第一テレビ	30			NHK総合	4		1	SBS	6
静岡	三島・沼津	N II II Z W		NHK教育	51	第一テレビ	61			あさひテレビ	57		
	島田	NHK総合	56	NILIV##	- E4	NHK教育 第一テレビ	54			SBS	62		
	富士 藤枝	NHK総合	42	NHK教育	54	第一テレビ NHK教育	44			あさひテレビ SBS	29 40		
	nas 1X	130 H 2000 L		I.		日ないいい				1 220	ru	1	

続

| フェーフ番号 | リモコン番号 | チャンネル名 | 受信C H | **受信チャンネル**

選局の順番です。1から64までが使用できます。

					′番号とチャン	'ネル名・受信チャ	ンネル				
7		8		9	ı	10		11		12	
チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H
UHBテレビ	27					HTBテレビ	35			NHK教育	12
CTV=Luz	7			NII IIZWA		NHK教育	10	HBCテレビ	11	STVテレビ	12
STVテレビ	/	1		NHK総合	9	STVテレビ	10	HBUTUE	11	NHK教育	12
STVテレビ	7			NHK総合	9	017772	10	HBCテレビ	11	TWINGS	,
STVテレビ	57			NHK総合	51			HBCテレビ	55	TVHテレビ	47
STVテレビ	7			HBCテレビ	9			NHK総合	11	TVHテレビ	24
STVテレビ STVテレビ	7			NHK総合 NHK総合	9			HBCテレビ HBCテレビ	53 11		
UHBテレビ !	27			HTBテレビ	35			HBC) DE	- 11	NHK教育	12
		HTBテレビ	24			HBCテレビ	10			NHK教育	30
		HTBテレビ	24			HBCテレビ	10			NHK教育	12
STVテレビ	7			NHK総合	9			HBCテレビ	11	主 未二1.3.2	00
NHK教育 ¦	7			NHK総合	9	ABA	31	青森放送	11	青森テレビ 青森テレビ	38
I HXXIIIII		青森テレビ	58	TVI IIVAGI	<u> </u>	青森放送	10	月林从丛		NHK教育	12
		NHK教育	8			めんこいテレビ	33			岩手朝日テレビ	31
i		テレビ岩手	58			IBCテレビ	10			NHK教育	12
1 = 1 11 11		めんこいテレビ	29			テレビ岩手	37			NHK教育	12
東日本放送	32 61			ミヤギテレビ ミヤギテレビ	34 55					仙台放送 仙台放送	12 57
宋口 平	01	東日本放送	43	ミヤナナレビ	95	NHK教育	10			加台放达 ミヤギテレビ	
1		75-17-100	-10	NHK総合	9	IIV5X FI		秋田放送	11	秋田テレビ	37
		NHK教育	8							秋田テレビ	57
				NHK総合	45			秋田放送	47	秋田テレビ	51
i		NHK総合	8			山形放送	10	さくらんぽテレビ	30	山形テレビ	38
		テレビユー山形¦				11.177.47.74	54	さくらんぼテレビ	24	山形テレビ	39 58
1		NHK総合	52	NHK総合	9	山形放送	. 54	山形放送	11	山形テレビ 山形テレビ	58
-				NHK総合	9	福島放送	35	福島テレビ	11	шили	00
テレビユー福島	62	福島テレビ	8			NHK教育	10			福島放送	60
		福島中央テレビ	37		! !	福島放送	41				
		フジテレビ	38			テレビ朝日	36			テレビ東京	32
		フジテレビ フジテレビ !	58 57			テレビ朝日 テレビ朝日	60 41			テレビ東京 テレビ東京	62 44
i		フジテレビ	45		i I	テレビ朝日	59			テレビ東京	61
テレ玉	38	フジテレビ	58			テレビ朝日	60	群馬テレビ	48	テレビ東京	62
		フジテレビ	35			テレビ朝日	59	群馬テレビ	41	テレビ東京	61
テレ玉	38	フジテレビ	8			テレビ朝日	10	群馬テレビ	48	テレビ東京	12
テレ玉	30	フジテレビ	57		 	テレビ朝日	59	群馬テレビ	48	テレビ東京	61
テレ玉	47 42	フジテレビ コジテレビ	<u>29</u> 8	チバテレビ	46	テレビ朝日	38 10			テレビ東京	44 12
tvk	42	フジテレビ	57	チバテレビ	46 39	テレビ朝日	59			テレビ東京 テレビ東京	61
tvk	42	フジテレビ	8	チバテレビ	46	テレビ朝日	10	テレ玉	38	テレビ東京	12
1		フジテレビ	31			テレビ朝日	45			テレビ東京	62
		フジテレビ	55			テレビ朝日	57			テレビ東京	59
tvk	42	フジテレビ	8	チバテレビ	46	テレビ朝日	10			テレビ東京	12
tvk tvk	48 31	フジテレビ ¦	58 39	チバテレビ	46	テレビ朝日 : テレビ朝日 :	60			テレビ東京 テレビ東京	62 43
tvk	46	フジテレビ			 	テレビ朝日		!		テレビ東京	62
tvk	61	フジテレビ				テレビ朝日				テレビ東京	59
		NHK総合	8			新潟総合テレビ	35			NHK教育	12
		テレビ新潟	27			新潟放送	10			新潟総合テレビ	33
						NHK教育	10			富山テレビ	34
北陸朝日	25	NHK教育	8			NHK教育 テレビ金沢	46 33			富山テレビ 石川テレビ	44 37
石川テレビ	55	IVIII\X FI	U	NHK総合	9	ノレニ亜バ	00	北陸放送	11	-1117 0 C	07
				NHK総合	9			福井放送	11	福井テレビ	39
!		福井放送	8			福井テレビ	38			NHK教育	12
								(=+0			
				NHK教育	9	長野放送	38	信越放送	11 48		
				NHK教育 NHK教育	46	長野放送 長野放送	42	信越放送	48		
		テレビ信州	42	I VI IIV-JX FI	70	長野放送	40	ILIKWIJAJA		長野朝日	44
		NHK教育	8			テレビ信州	59			長野放送	47
テレビ愛知	25			NHK教育	9	GBS	37	メ〜テレ	11	中京テレビ	35
				NHK教育	49	GBS	61	メ〜テレ	59	中京テレビ	47
		東海テレビ	8	NIL II/#r	0	GBS	38	V = 1	11	メーテレ	12
		CBCテレビ	8	NHK教育	9	GBS 東海テレビ	37 10	メ〜テレ GBS	28	中京テレビ NHK教育	35 12
		1		NHK総合	9	木/母ノレし	10	SBS	11	アレビ静岡	35
		NHK教育	8	The state of the s		あさひテレビ	28			テレビ静岡	34
テレビ静岡	59			NHK総合	53			SBS	55		
第一テレビ	48					あさひテレビ	50		4.7	テレビ静岡	58
テレビ静岡 ¦ 第一テレビ ¦	39			NHK総合	52	ホナハニ ログ	00	SBS	41	-1 .12#6FFF	20
二一 ブリバ	24	1 '			!	あさひテレビ :	26	1		テレビ静岡	38

(つづく)

→ 45ページの手順で地域名を設定すると、この表にある放送局が各リモコン番号に自動設定されます。

(つづき)

#17 NA							番号とチャンス	ネル名・受信チャン T	/ネル				
都道 府県	地域名	7.3.5.1.2		2		3		4		5	W = 0 11	6	T = 0.11
	力士旦	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H 3	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H 5	チャンネル名	受信C H
255. ATT	名古屋 豊 橋	東海テレビ東海テレビ	56		i I	NHK総合 NHK総合	54			CBCテレビ ¦	62	三重テレビ 三重テレビ	; 33 ; 33
愛知	豊田	東海テレビ	57		!	NHK総合	53			CBCテレビ	55	三里テレビ	33
	津	東海テレビ	1			NHK総合	3			CBCテレビ	5	三重テレビ	33
三重	伊勢	東海テレビ	57			NHK総合	53			CBCテレビ	55	三重テレビ	59
_ =	名張	東海テレビ	62		!	NHK総合	52			CBCテレビ	60	三重テレビ	58
	大 津		l I	NHK総合	28			毎日テレビ	36			ABCテレビ	38
滋賀	彦根		! !	NHK総合	52			毎日テレビ	54			ABCテレビ	58
	京都			NHK総合	32	テレビ大阪	19	毎日テレビ	4			ABCテレビ	6
京都	山科		! !	NHK総合	52			毎日テレビ	54			ABCテレビ	; 56
기 메	福知山			NHK総合	50			毎日テレビ	54			ABCテレビ	58
+ 15	舞鶴			NHK総合	51	-1.12-17-	10	毎日テレビ	53	4457-1112	00	ABCテレビ	55
大 阪	大 阪 神 戸			NHK総合 NHK総合	2 28	テレビ大阪	19	毎日テレビ	31	サンテレビ テレビ大阪	36 19	ABCテレビ ABCテレビ	6 41
	姫 路		l !	NHK総合	50			毎日テレビ	54) DEAR	13	ABCテレビ	58
	明石		! !	NHK総合	51			毎日テレビ	53	テレビ大阪	19	ABCテレビ	57
	川西			NHK総合	29			毎日テレビ	35	7 7 - 7 (1)/(ABCテレビ	37
兵 庫	灘			NHK総合	52			毎日テレビ	54	テレビ大阪	19	ABCテレビ	56
	長 田		! !	NHK総合	44			毎日テレビ	38			ABCテレビ	40
	北淡·垂水		1	NHK総合	51			毎日テレビ	53			ABCテレビ	57
	三木			NHK総合	44			毎日テレビ	34			ABCテレビ	38
太 白	奈良			NHK総合	2			毎日テレビ	4	KBS京都	34	ABCテレビ	6
奈 良	生 <u>駒</u> 五條		<u>i</u>	NHK総合	43			毎日テレビ	33			ABCテレビ	; 6 ; 35
	和歌山			NHK総合 NHK総合	32			毎日テレビ	42	テレビ和歌山	30	ABCテレビ ABCテレビ	44
和歌山	海南·田辺			NHK総合	50			毎日テレビ	54	テレビ和歌山	56	ABCテレビ	58
	新宮			NHK総合	44			毎日テレビ	36	テレビ和歌山	34	ABCテレビ	38
	鳥取	日本海テレビ	1		i I	NHK総合	3	NHK教育	4				
鳥取	米 子					NHK総合	42			NHK教育	5		!
	倉 吉	日本海テレビ	1			NHK総合	3	NHK教育	4				
島根	松江	日本海テレビ	30		l !							NHK総合	6
	浜田		! !	NHK総合	2	日本海テレビ	54			山陰放送	5		
DZ 111	岡山		I I	NH HZ#S	-	NHK教育	3	=1.1241.34	F.C.	NHK総合	5	テレビせとうち	23
岡山	生 山 笠 岡			NHK総合 NHK総合	2			テレビせとうち NHK教育	56 4	テレビせとうち!	19	瀬戸内海放送	62
	広島	テレビ新広島	31	NULWIO	<u> </u>	NHK総合	3	中国放送	4	7000000	13	山陽放送	
	福山	テレビ新広島	54		 	NHK教育	3	下国从丛		NHK総合	5		1
広島	呉	NHK教育	1		i	広島ホームテレビ				広島テレビ	5		1
	尾道	NHK総合	1			広島ホームテレビ	24			テレビ新広島	26		
	μП	NHK教育	42		! !							山口朝日放送	52
	下 関	NHK教育	41		 	TVQ	23	山口放送	4			山口朝日放送	21
ШП	宇部	NHK教育	55									山口朝日放送	24
	岩国	NHK教育	1									山口朝日放送	28
徳島	防府島	NHK教育 四国放送	! 1		!	NHK総合	3	毎日テレビ	4			ABCテレビ	28
	高松	四国派及	<u> </u>		<u> </u>	NHK教育	39	毎日ノレビ	-	NHK総合	37	テレビせとうち	
香川	丸亀		i		i	NHK教育	40			NHK総合	44	テレビせとうち	46
	松山			NHK教育	2							NHK総合	6
20074 H332	今 治		l I	NHK教育	30							NHK総合	32
愛 媛	新居浜		1	NHK総合	2			NHK教育	4			南海放送	6
	宇和島	NHK教育	1									NHK総合	6
高 知	高知	* II II (///) A	1		! 	= tat/ >//		NHK総合	4			NHK教育	6
	中村	NHK総合	1		i I	高知放送	3	DVD	1	TVO	10	テレビ高知	; 32
	福岡北九州	KBC		KBC	2	NHK総合 FBS	35	RKB	4	TVQ TVQ	19 23	NHK教育 NHK総合	6
福岡	久留米	KBC	57	KBC		NHK総合	46	RKB	48	TVQ	14	NHK教育	54
.,,,,	大牟田	KBC	58			NHK総合	53	RKB	61	TVQ	19	NHK教育	50
	行橋			KBC	57	FBS	43			TVQ	19	NHK総合	49
J+ 20	佐 賀			NHK教育	40	FBS	52	STS	36	TVQ	14	KBC	57
佐 賀	伊万里	NHK教育	44			FBS	52	STS	41	TVQ	14	KBC	57
	長崎	NHK教育	1			NHK総合	3			NBC	5		1
長 崎	佐世保			NHK教育	2		_					NCC	31
	諌 早	NHK教育	51	A 11 11 2 201 30		NHK総合	59	14147	00	NBC	62	T101	
熊本	熊本	NII II/#h#	1	NHK教育	2	KAB	16	KKT	22			TKU	34
	水俣	NHK教育			ı	KAB NHK総合	32 3	NHK総合	4	OBS	5	RKK OAB	6
大 分	大分中津		!		!	NHK総合	48			OBS	5 51	OAB	24
/ //	佐伯	NHK教育	1		 	IVI IIV形口	40			TOS	49	OAB	31
	宮崎	I WI IIV #X FI				UMK	35			100	-70	CAB	31
宮崎	延岡			NHK教育	2			NHK総合	4			MRT	6
	鹿児島	MBC	1		i i	NHK総合	3			NHK教育	5		1
鹿児島	鹿 屋			NHK教育	2			NHK総合	4			MBC	6
	阿久根							KKB	23			KTS	35
沖 縄	那覇		1	NHK総合	2	1	1	'	1			QAB	: 28

接続

選局の順番です。1 から64 までが使用できます。

表の見方	1	_	リモコン番号
	チャンネル名	受信C H	
(NHK 総合	1 —	受信チャンネル

	リモコン番号とチャンネル名・受信チャンネル										
7		8		9		10		11		12	
チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H
テレビ愛知	25			NHK教育	9	GBS	37	メ〜テレ	11	中京テレビ	35
テレビ愛知 ¦ テレビ愛知 ¦	52 49			NHK教育	50	GBS	37	メ〜テレ ¦ メ〜テレ ¦	60	中京テレビ	58 59
テレビ愛知・	25			NHK教育 NHK教育	51 9	GBS GBS	37	メーテレ	11	中京テレビ・	35
テレビ愛知	25			NHK教育	49	GBS	37	メーテレ	61	中京テレビ	47
テレビ愛知	25			NHK教育	50	GBS	37	メ〜テレ	56	中京テレビ	54
KBS京都	34	関西テレビ	40	びわ湖放送	30	読売テレビ	42			NHK教育	46
		関西テレビ	60	びわ湖放送	56	読売テレビ	62			NHK教育	50
KBS京都	34	関西テレビ	8			読売テレビ	10			NHK教育	12
KBS京都	62	関西テレビ	58			読売テレビ	60			NHK教育	50
KBS京都	56	関西テレビ	60			読売テレビ	62			NHK教育	52
KBS京都	57 34	関西テレビ	59 8			読売テレビ 読売テレビ	61			NHK教育 NHK教育	49 12
KBS京都	34	関西テレビ	43	サンテレビ	36	読売テレビ	47			NHK教育	45
		関西テレビ	60	サンテレビ	56	読売テレビ	62			NHK教育	52
		関西テレビ	59	サンテレビ	55	読売テレビ	61			NHK教育	49
		関西テレビ	39	サンテレビ	33	読売テレビ	41			NHK教育	31
		関西テレビ	58	サンテレビ	62	読売テレビ	60			NHK教育	50
		関西テレビ	42	サンテレビ	34	読売テレビ	48			NHK教育	46
		関西テレビ	59	サンテレビ	55	読売テレビ	61			NHK教育	49
		関西テレビ	40	サンテレビ	36	読売テレビ	42	太白二*	EE	NHK教育	46
		関西テレビ	8			読売テレビ 読売テレビ	10	奈良テレビ 奈良テレビ !	55 26	NHK教育 NHK教育	12
1		関西テレビ	37	1		読売テレビ	39	奈良テレビ	41	NHK教育 ¦	45
		関西テレビ	46			読売テレビ	48	- 小区ノレヒ	71	NHK教育	25
		関西テレビ	60			読売テレビ	62			NHK教育	52
		関西テレビ	40			読売テレビ	42			NHK教育	46
				i		山陰放送	22			山陰中央テレビ	24
		日本海テレビ	8			山陰放送	10			山陰中央テレビ	34
		山陰中央テレビ				山陰放送	56				
		山陰中央テレビ		1		山陰放送	10			NHK教育	12
75=-1-V-45-V4	٥٦	山陰中央テレビ	58	NHK教育	9		! !	.1.70+6\4	11	FF. 1 .#4.24	05
瀬戸内海放送	25 7			西日本放送	9		! :	山陽放送	60	岡山放送	35
山陽放送	/			西日本放送 西日本放送	58 17	瀬戸内海放送	21	岡山放送 岡山放送	60	NHK教育	12
NHK教育	7			広島ホームテレビ	35	/K/ 下3/母/X/区	<u> </u>	岡田派区		広島テレビ	12
中国放送	7			広島ホームテレビ	57		 	広島テレビ	11	IZED > D C	
テレビ新広島	26			中国放送	9		i	NHK総合	11		
NHK教育	7					中国放送	10			広島テレビ	12
テレビ山口 ¦	49			NHK総合 ¦	44		!	山口放送	46		
テレビ山口	33			NHK総合	39	TNC	10			FBS ¦	35
テレビ山口	44			NHK総合	58	TNC	10	山口放送	61		
テレビ山口	62 38			NHK総合	9 9			山口放送	11		
テレビ山口	30	関西テレビ	8	NHK総合	9	読売テレビ	10	山口放送	11	NHK教育	38
瀬戸内海放送	33		. 0	西日本放送	41	かいじノレニ	10	山陽放送	29	岡山放送	31
瀬戸内海放送	42			西日本放送	50			山陽放送	48	岡山放送	52
MAY 1 3M SIGNAL		あいテレビ	29	EAT	25	南海放送	10	広島ホームテレビ	35	テレビ愛媛	37
		あいテレビ	27	EAT	17	南海放送	34			テレビ愛媛	36
EAT	14	あいテレビ	27							テレビ愛媛	36
		あいテレビ	25	EAT	16	南海放送	10			テレビ愛媛	27
		高知放送	8			テレビ高知	38	N II II C + 11	1.7	高知さんさんテレビ	40
		高知さんさんテレビ	14	TNO	C		ı	NHK教育	11	FDC	37
		RKB	8	TNC	9	TNC	10			FBS ¦ NHK教育 ¦	12
		TIKU	- 0	TNC	60	TING	10			FBS	52
				TNC	55					FBS	43
		RKB	60			TNC	54			NHK教育	46
		RKB	48	NHK総合	38	TNC	60	RKK	11		
		RKB	48	NHK総合	51	TNC	60	RKK	11		
KTN	37			NCC	27			NIB	25		
KTN :	35	NHK総合	8		==	NBC	10	NIB	17		
KTN	39			NCC	56		!	NIB	32		
		KKT	36	NHK総合	9	TKU	38	RKK	11		
TOS	36	NA I	30			INU	. 30			NHK教育	12
TOS	37									NHK教育	45
NHK総合	7			OBS	9		i				.0
		NHK総合	8			MRT	10			NHK教育	12
		UMK	39				i i				
KKB ¦	32			KTS :	38			KYT	30		
'		KKB	31			KTS	33	10=	, , , ,	KYT	25
			8			MBC	10	KYT	17	I NILIV教育	10
		NHK総合 沖縄テレビ	8	-		琉球放送	10	KII		NHK教育 NHK教育	12 12



地上デジタル放送の放送(予定)一覧表

- ●この表は、地上デジタル放送の放送予定を表したものです。
- ●この表の内容は目安です。放送局の開局の状況などによっては、この表のとおりにならない場合があります。

地方名	地域·都市名			リモコン番号	号と放送局名		
地刀石	地域,即川石	1	2	3	4	5	6
	北海道全域 (区域放送開始前)	HBC北海道放送	NHK教育·札幌	NHK総合·札幌		STV札幌テレビ	HTB 北海道テレビ
	旭川 (区域放送開始後)	HBC旭川	NHK教育·旭川	NHK総合·旭川		STV旭川	HTB旭川
	釧路 (区域放送開始後)	HBC釧路	NHK教育·釧路	NHK総合·釧路		STV釧路	HTB釧路
北海	北見 (区域放送開始後)	HBC北見	NHK教育·北見	NHK総合·北見		STV北見	HTB北見
道	帯広 (区域放送開始後)	HBC帯広	NHK教育·帯広	NHK総合·帯広		STV帯広	HTB帯広
	札幌 (区域放送開始後)	HBC札幌	NHK教育·札幌	NHK総合·札幌		STV札幌	HTB札幌
	函館 (区域放送開始後)	HBC函館	NHK教育·函館	NHK総合·函館		STV函館	HTB函館
	室蘭 (区域放送開始後)	HBC室蘭	NHK教育·室蘭	NHK総合·室蘭		STV室蘭	HTB室蘭
	青森	RAB青森放送	NHK教育·青森	NHK総合·青森		青森朝日放送	ATV青森テレビ
	岩手	NHK総合·盛岡	NHK教育·盛岡		テレビ岩手	岩手朝日テレビ	IBCテレビ
東	宮城	TBCテレビ	NHK教育·仙台	NHK総合·仙台	ミヤギテレビ	KHB東日本放送	
北	秋田	NHK総合·秋田	NHK教育·秋田		ABS秋田放送	AAB 秋田朝日放送	
	山形	NHK総合·山形	NHK教育·山形		YBC山形放送	YTS山形テレビ	テレビユー山形
	福島	NHK総合·福島	NHK教育·福島		福島中央テレビ	KFB福島放送	テレビユー福島
	茨城	NHK総合·水戸	NHK教育·東京		日本テレビ	テレビ朝日	TBS
	栃木	NHK総合·東京	NHK教育·東京	とちぎテレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS
関	群馬	NHK総合·東京	NHK教育·東京	群馬テレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS
_	埼玉	NHK総合·東京	NHK教育·東京	テレ玉	日本テレビ	テレビ朝日	TBS
東	千葉	NHK総合·東京	NHK教育·東京	チバテレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS
	東京	NHK総合·東京	NHK教育·東京		日本テレビ	テレビ朝日	TBS
	神奈川	NHK総合·東京	NHK教育·東京	tvk	日本テレビ	テレビ朝日	TBS
甲	新潟	NHK総合·新潟	NHK教育·新潟		TeNYテレビ新潟	UX 新潟テレビ21	BSN
信	山梨	NHK総合·甲府	NHK教育·甲府		YBS山梨放送		UTY
	長野	NHK総合·長野	NHK教育·長野		テレビ信州	ABN 長野朝日放送	SBC 信越放送
	富山	KNB北日本放送	NHK教育·富山	NHK総合·富山			チューリップ テレビ
中	石川	NHK総合·金沢	NHK教育·金沢		テレビ金沢	北陸朝日放送	MRO
部	福井	NHK総合·福井	NHK教育·福井				
	静岡	NHK総合·静岡	NHK教育·静岡		静岡第一テレビ	静岡朝日テレビ	SBS

	リモコン番号と放送局名											
7	8	9	10	11	12							
TVH	UHB											
TVH旭川	UHB旭川											
TVH釧路	UHB釧路											
TVH北見	UHB北見											
TVH帯広	UHB帯広											
TVH札幌	UHB札幌											
TVH函館	UHB函館											
TVH室蘭	UHB室蘭											
	めんこいテレビ											
	仙台放送											
	AKT秋田テレビ											
	さくらんぼテレビ											
	福島テレビ											
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学							
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学							
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学							
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学							
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学							
テレビ東京	フジテレビジョン	TOKYO MX			放送大学							
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学							
	NST											
	NBS長野放送											
	BBT富山テレビ											
	石川テレビ											
FBCテレビ	福井テレビ											
	テレビ静岡											

₩七々	·····································			リモコン番号	号と放送局名		
地方名	地域·都市名	1	2	3	4	5	6
中	愛知	東海テレビ	NHK教育·名古屋	NHK総合·名古屋	中京テレビ	CBC	メ〜テレ
	三重	東海テレビ	NHK教育·名古屋	NHK総合·津	中京テレビ	CBC	メ〜テレ
部	岐阜	東海テレビ	NHK教育·名古屋	NHK総合·岐阜	中京テレビ	CBC	メ〜テレ
	滋賀	NHK総合·大津	NHK教育·大阪	BBCびわ湖放送	MBS毎日放送		ABCテレビ
	京都	NHK総合·京都	NHK教育·大阪		MBS毎日放送	KBS京都	ABCテレビ
近	大阪	NHK総合·大阪	NHK教育·大阪		MBS毎日放送		ABCテレビ
畿	兵庫	NHK総合·神戸	NHK教育·大阪	サンテレビ	MBS毎日放送		ABCテレビ
	奈良	NHK総合·奈良	NHK教育·大阪		MBS毎日放送		ABCテレビ
	和歌山	NHK総合·和歌山	NHK教育·大阪		MBS毎日放送	テレビ和歌山	ABCテレビ
	鳥取	日本海テレビ	NHK教育·鳥取	NHK総合·鳥取			BSSテレビ
中	島根	日本海テレビ	NHK教育·松江	NHK総合·松江			BSSテレビ
	岡山	NHK総合·岡山	NHK教育·岡山		RNC 西日本テレビ	KSB 瀬戸内海放送	RSKテレビ
国	広島	NHK総合·広島	NHK教育·広島	RCCテレビ	広島テレビ	広島ホームテレビ	
	山口	NHK総合·山口	NHK教育·山口	TYSテレビ山口	KRY山口放送	YAB山口朝日	
	徳島	四国放送	NHK教育·徳島	NHK総合·徳島			
四	香川	NHK総合·高松	NHK教育·高松		RNC 西日本テレビ	KSB 瀬戸内海放送	RSKテレビ
国	愛媛	NHK総合·松山	NHK教育·松山		南海放送	愛媛朝日	あいテレビ
	高知	NHK総合·高知	NHK教育·高知		高知放送		テレビ高知
	福岡	KBC 九州朝日放送	NHK教育·福岡 NHK教育·北九州	NHK総合·福岡 NHK総合·北九州	RKB毎日放送	FBS福岡放送	
_	佐賀	NHK総合·佐賀	NHK教育·佐賀	STSサガテレビ			
九	長崎	NHK総合·長崎	NHK教育·長崎	NBC長崎放送	NIB 長崎国際テレビ	NCC 長崎文化放送	
州	熊本	NHK総合·熊本	NHK教育·熊本	RKK熊本放送	KKT くまもと県民	KAB 熊本朝日放送	
沖	大分	NHK総合·大分	NHK教育·大分	OBS大分放送	TOSテレビ大分	OAB 大分朝日放送	
縄	宮崎	NHK総合·宮崎	NHK教育·宮崎	UMKテレビ宮崎			MRT宮崎放送
गन्द	鹿児島	MBC南日本放送	NHK教育·鹿児島	NHK総合·鹿児島	KYT 鹿児島読売TV	KKB鹿児島放送	
	沖縄	NHK総合·那覇	NHK教育·那覇	RBCテレビ		QAB 琉球朝日放送	

		リモコン番	号と放送局名		
7	8	9	10	11	12
			テレビ愛知		
三重テレビ					
	岐阜テレビ				
	関西テレビ		よみうりテレビ		
	関西テレビ		よみうりテレビ		
テレビ大阪	関西テレビ		よみうりテレビ		
	関西テレビ		よみうりテレビ		
	関西テレビ	奈良テレビ	よみうりテレビ		
	関西テレビ		よみうりテレビ		
	山陰中央テレビ				
	山陰中央テレビ				
テレビせとうち	OHKテレビ				
	TSS				
テレビせとうち	OHKテレビ				
	テレビ愛媛				
	さんさんテレビ				
TVQ九州放送	TNC テレビ西日本				
	KTN テレビ長崎				
	TKU テレビ熊本				
	KTS 鹿児島テレビ				
	沖縄テレビ (OTV)				



番組ナビ対応チャンネル名と CH コードー覧表(ADAMS 用)

「自動で地上アナログ放送のチャンネルを合わせる(設定)」(→ 45ページ)で地域選択することで、自動的に以下のコードが設定されます。マンションのCATVシステムやアナアナ変換で受信チャンネルが変更になった場合など、設定を個別に変更するときには、以下のCHコードを参照してください。設定の変更は「番組表の表示チャンネルを追加/変更する」(→ 59ページ)で行ないます。CHコードを入力すると自動的にチャンネル名が表示されます。

この表は2007年1月現在のものです。CHコードは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

※iNET用のCHコード一覧表は → 96ページをご覧ください。

■地上アナログ放送(ADAMS 用 CH コード表)

地域	チャンネル名	CHコード
北海道	NHK総合	A800-101
北海道(札幌)	NHK総合	A800-131
北海道(函館)	NHK総合	A800-132
北海道(旭川)	NHK総合	A800-133
北海道(帯広)	NHK総合	A800-134
北海道(釧路)	NHK総合	A800-135
北海道(北見)	NHK総合	A800-136
北海道(室蘭)	NHK総合	A800-137
北海道	NHK教育	A800-102
北海道(札幌)	NHK教育	A800-141
北海道(函館)	NHK教育	A800-142
北海道(旭川)	NHK教育	A800-143
北海道(帯広)	NHK教育	A800-144
北海道(釧路)	NHK教育	A800-145
北海道(北見)	NHK教育	A800-146
北海道(室蘭)	NHK教育	A800-147
北海道	HBC	A800-104
北海道	STV	A800-105
北海道	UHB	A800-107
北海道	НТВ	A800-106
北海道	TVH	A800-108
青森	NHK総合	A800-236
青森	NHK教育	A800-246
青森	青森放送	A800-204
青森	青森テレビ	A800-205
青森	青森朝日放送	A800-226
秋田	NHK総合	A800-232
秋田	NHK教育	A800-242
秋田	秋田放送	A800-206
秋田	秋田テレビ	A800-207
秋田	秋田朝日放送	A800-229
岩手岩手	NHK総合 NHK教育	A800-234 A800-244
岩手	岩手朝日テレビ	A800-244 A800-227
岩手	テレビ岩手	A800-227
岩手	I B C テレビ	A800-209
岩手	めんこいテレビ	A800-206
山形	NHK総合	A800-223
山形	NHK教育	A800-243
山形	山形放送	A800-210
山形	さくらんぼ	A800-210
山形	テレビユー山形	A800-224
山形	山形テレビ	A800-211
宮城	NHK総合	A800-231
宮城	NHK教育	A800-241
宮城	TBCテレビ	A800-212
宮城	仙台放送	A800-213
宮城	ミヤギテレビ	A800-214
宮城	東日本放送	A800-219
福島	NHK総合	A800-235
福島	NHK教育	A800-245
福島	福島放送	A800-221
福島	福島中央テレビ	A800-216
福島	テレビユー福島	A800-223
福島	福島テレビ	A800-215

地域	チャンネル名	CHコード	世
関東	NHK総合	A800-031	福井
関東	NHK教育	A800-041	福井
関東	日本テレビ	A800-004	福井
関東	TBSテレビ	A800-005	福井
関東	フジテレビ	A800-006	関西
関東	テレビ朝日	A800-007	関西 (:
関東	テレビ東京	A800-008	関西 (
関東	ТОКҮО МХ	A800-016	関西 (
関東	テレ玉	A800-012	関西(
関東	チバテレビ	A800-010	関西(:
関東	TVKテレビ	A800-009	関西 (
関東	群馬テレビ	A800-011	関西
関東	とちぎテレビ	A800-018	関西 (:
関東	放送大学	A800-013	関西 (
新潟	NHK総合	A800-332	関西 (
新潟	NHK教育	A800-342	関西(
新潟	新潟放送	A800-217	関西 (
新潟	新潟総合テレビ	A800-218	関西(
新潟	テレビ新潟	A800-220	関西
新潟	UX 新潟テレビ21	A800-222	関西
長野	NHK総合	A800-331	関西
長野	NHK教育	A800-341	関西
長野	長野放送	A800-305	関西
長野	長野朝日放送	A800-310	関西
長野	テレビ信州	A800-308	関西
長野	信越放送	A800-304	関西
山梨	NHK総合	A800-333	関西
山梨	NHK教育	A800-343	関西
山梨	YBSテレビ	A800-306	岡山
山梨	テレビ山梨	A800-307	岡山
静岡	NHK総合	A800-431	岡山
静岡	NHK教育	A800-441	岡山
静岡	SBSテレビ	A800-408	岡山
静岡	テレビ静岡	A800-409	広島
静岡	あさひテレビ	A800-418	広島
静岡	静岡第一テレビ	A800-419	広島
中部	NHK総合	A800-432	広島
中部	NHK教育	A800-442	広島
中部	東海テレビ	A800-406	広島
中部	CBCテレビ	A800-405	鳥取
中部	メーテレ	A800-404	鳥取
中部	中京テレビ	A800-407	鳥取
中部	テレビ愛知	A800-420	鳥取
中部中部	岐阜放送	A800-416 A800-417	島根
	三重テレビ	A800-417	島根島根
富山			
富山	NHK教育 チューリップ	A800-449	ЩП
富山	チューリップ KNBテレビ	A800-422 A800-410	山口
	富山テレビ	A800-410	ЩП
富山 石川	NHK総合	A800-411	ЩП
石川	NHK教育	A800-437	香川
石川	石川テレビ	A800-447	香川
石川	テレビ金沢	A800-413	香川
石川	北陸朝日放送	A800-429	香川
5III	ル座新口灰と	A800-474	L=/''

石川

MR0テレビ A800-412

地域	チャンネル名	CHコード
福井	NHK総合	A800-438
福井	NHK教育	A800-448
福井	FBCテレビ	A800-414
福井	福井テレビ	A800-415
関西	NHK総合	A800-501
関西(大阪)	NHK総合	A800-531
関西(京都)	NHK総合	A800-532
関西(神戸)	NHK総合	A800-533
関西(奈良)	NHK総合	A800-535
関西(大津)	NHK総合	A800-536
関西(和歌山)	NHK総合	A800-534
関西	NHK教育	A800-502
関西(大阪)	NHK教育	A800-541
関西 (京都)	NHK教育	A800-542
関西(神戸)	NHK教育	A800-543
関西(奈良)	NHK教育	A800-545
関西(大津)	NHK教育	A800-546
関西(和歌山)	NHK教育	A800-544
関西	毎日放送	A800-504
関西	ABCテレビ	A800-505
関西	関西テレビ	A800-506
関西	読売テレビ	A800-507
関西	テレビ大阪	A800-513
関西	京都テレビ	A800-508
関西	サンテレビ	A800-509
関西	奈良テレビ	A800-511
関西	テレビ和歌山	A800-510
関西	びわ湖放送	A800-512
岡山	NHK総合	A800-632
岡山	NHK教育	A800-642
岡山	山陽放送	A800-607
岡山	OHKテレビ	A800-608
岡山	テレビせとうち	A800-615
広島	NHK総合	A800-631
広島	NHK教育	A800-641
広島	RCC	A800-609
広島	広島テレビ	A800-610
広島	TSSテレビ	A800-612
広島	広島ホーム	A800-611
鳥取	NHK総合	A800-633
鳥取	NHK教育	A800-643
鳥取	日本海テレビ	A800-604
鳥取	BSS山陰放送	A800-605
島根	NHK総合	A800-634
島根	NHK教育	A800-644
島根	山陰中央テレビ	A800-606
山口	NHK総合	A800-635
山口	NHK教育	A800-645
山口	KRY	A800-613
山口	TYS	A800-614
山口	YAB	A800-623
香川	NHK総合	A800-734
香川	NHK教育	A800-744
香川	西日本テレビ	A800-707
香川	瀬戸内海放送	A800-708

地域	チャンネル名	CHコード
徳島	NHK総合	A800-733
徳島	NHK教育	A800-743
徳島	四国放送	A800-704
愛媛	NHK総合	A800-731
愛媛	NHK教育	A800-741
愛媛	南海テレビ	A800-709
愛媛	テレビ愛媛	A800-710
愛媛	あいテレビ	A800-715
愛媛	愛媛朝日テレビ	A800-716
高知	NHK総合	A800-732
高知	NHK教育	A800-742
高知	さんさんテレビ	A800-718
高知	テレビ高知	A800-706
高知	高知放送	A800-705
福岡	NHK総合	A800-832
福岡(北九州)	NHK総合	A800-831
福岡	NHK教育	A800-842
福岡(北九州)	NHK教育	A800-841
福岡	KBC	A800-808
福岡	RKB	A800-807
福岡	TNC	A800-806
福岡	FBS	A800-809
福岡	TVQ	A800-830
佐賀	NHK総合	A800-838
佐賀	NHK教育	A800-848
佐賀	STS	A800-812
鹿児島	NHK総合	A800-835
鹿児島	NHK教育	A800-845
鹿児島	MBC	A800-817
鹿児島	KTS	A800-818
鹿児島	KKB	A800-822
鹿児島	KYT	A800-879
宮崎	NHK総合	A800-836
宮崎	NHK教育	A800-846
宮崎	MRT	A800-815
宮崎	UMK	A800-816
大分	NHK総合	A800-837
大分	NHK教育	A800-847
大分	TOS	A800-805
大分	OAB	A800-876
大分	OBS	A800-870
熊本	NHK総合	A800-804
熊本	NHK教育	A800-843
熊本	RKK KAB	A800-813
熊本	KKT	A800-828 A800-821
熊本	14141	
熊本	TKU	A800-814
長崎	NHK総合	A800-834
長崎	NHK教育	A800-844
長崎	NIB	A800-878
長崎	NCC	A800-829
長崎	KTN	A800-811
長崎	NBC	A800-810
沖縄	NHK総合	A800-839
沖縄	NHK教育	A800-849
沖縄	琉球放送	A800-819
沖縄	沖縄テレビ	A800-820

琉球朝日放送 A800-840

■ BS アナログ (ADAMS 用 CH コード表)

BS局	チャンネル名	CH ⊐−ド
	衛星第 1	B800-003
BS アナログ	衛星第2	B800-014
657707	wowow	B800-017
	ハイビジョン	B800-920

∅お知らせ

- ——— ADAMSの番組データは、テレビ朝日系列から送信されています。テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMSによる番組データ提供サービスを利用することができません。
 - テレビ朝日系列放送局(2007年1月現在):北海道テレビ放送(HTB)、青森朝日放送、岩手朝日テレビ、東日本放送、秋田朝日放送、山形テレビ、福島放送、テレビ朝日、UX新潟テレビ21、長野朝日放送、あさひテレビ、北陸朝日放送、メ〜テレ、朝日放送(ABC テレビ)、広島ホームテレビ、山口朝日放送(YAB)、瀬戸内海放送、愛媛朝日テレビ、九州朝日放送(KBC)、長崎文化放送(NCC)、熊本朝日放送(KAB)、大分朝日放送(OAB)、鹿児島放送、琉球朝日放送
- ADAMSによる番組データの提供は、2007年1月現在、通常当日を含めて8日分です。(ただし一部局は7日分や2日分の場合があります。)
- ADAMSによる番組データ提供サービスで番組データが提供される放送局や番組データの提供日数は、将来変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ADAMSによる番組データ提供サービスは、将来地上アナログ放送から地上デジタル放送への移行に伴い、2011年までに中止 や廃止となります。あらかじめご了承ください。



番組ナビ対応チャンネル名と CH コードー覧表(iNET 用)

「iEPG /番組ナビのチャンネル名を設定する」(→ 応用編28ページ)で設定するために必要な情報です。CHコードを入力すると自動的にチャンネル名が表示されます。この表は2007年1月現在のものです。CHコードは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

※ADAMS用のCHコード一覧は → 94ページをご覧ください。

最新のCHコードは、http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_map.htmからご確認ください。

■地上放送

都道							III I	コン/の悉号:	ザカン/レチャ	マノマ	11.夕,0日=	コード・受信	チャン	/マル					
	111.1-0.27		1			2	7 L.		3	ノイツ	011	4	J 11 -	7 470	5			6	-
府県	地域名	チャンクルタ	CH⊐-ド	受信	チャンクルタ	CH⊐-ド	受信	チャンクルタ	CH⊐−ド	受信	チャンクルタ	CH⊐-ド	受信	チャンクルタ	CH⊐-ド	受信	チャンクルタ	CH⊐−ド	受信
				UII	ノドンホルロ	0113-1-	CH			011							ノヤンホル石	0113-11	CH
	札 幌 函 館		A001-001 A002-027			!			A001-003 A002-035			A001-017			A001-005 A002-021		HBC=L/V	A002-006	6
	旭川	0110700	MOOL OL7		NHK教育	A003-002	2	1110700	NOOL COO			A003-033			A003-037			A003-039	
	帯広	UHBテレビ	A004-032	32					A004-034		NHK総合	A004-004	4					A004-006	
	釧路			1		A005-002	_	HTBテレビ	A005-039	39		A005-041							
北海道	- 苫小牧 小 樽			1		A006-049						A006-061			A006-053 A007-026				1
北/母坦	北見			.		A007-002				:		A007-004			A007-026 A008-059				\vdash
	室蘭			1		A009-002						A009-029			A009-037		HTBテレビ	A009-039	39
	網走	HBCテレビ	A010-001	1				NHK総合	A010-003	3				STVテレビ	A010-005	5			
	稚内			1		A011-026						: A011-028						A011-022	
	名 寄 根 室			1		A012-026					NHK総合	A012-004	4	LIHRTLIF	A013-062	1 62		A012-006 A013-060	
	青森	青森放送	A014-001	1	MINANE	1 7010 002		NHK総合	A014-003	: 3	ABA	A014-034	34		A014-005		1110,00	7010000	100
青 森	八戸			į.	IBCテレビ	A015-002	2	テレビ岩手	A015-037	37	めんこいテレビ	A015-029	29			:	岩手朝日テレビ	A015-027	27
	むつ			1		!				:		A016-004				:		A016-056	
岩手	盛 岡 釜 石	テレビ岩手	A017-035	35	NILIV®A	A018-002						A017-004 A018-062						A017-006 A018-060	
石 于	釜石			1		A019-002						A019-027		NHK総合	A019-005	5	めんこい レヒ	AU 10-000	00
	仙台	東北放送	A020-001	1		1		NHK総合	A020-003	3		1			A020-005				
宮城	石 巻		A021-059						A021-051				!	NHK教育	A021-049	49			
	気仙沼			1		A022-002	_				東北放送	A022-004	4	Mimagm+Lv4	1,000,003	101	仙台放送	A022-006	6
秋田	大館	青森放送	A024-001	1	INHK教育	A023-002	2				NHK総合	A024-004	4		A023-031 A024-059		秋田放送	A024-006	6
.х ш	大曲・横手	HANIXA	.102-4-001	÷	NHK教育	A025-043	43				THE STATE OF	7.024-004	Ť		A025-041		1/MIIIX	.102-7-000	
	山形				-37.13						NHK教育	A026-004	4	,,			テレビユー山形	A026-036	36
山形	鶴岡・酒田	山形放送	A027-001	1				NHK総合	A027-003	3								A027-006	
"	米沢			<u> </u>		A028-060				_		A028-050	_					A028-056	_
	新庄 福島·郡山			!		A029-002						A029-028						A029-026 A030-033	
福島	いわき			i	MINANH	1 7,000 002						A031-004	_					A031-058	
	会津若松	NHK総合	A032-001	1				NHK教育	A032-003	3		A032-047					福島テレビ	A032-006	6
茨 城	水戸		A033-044						A033-046			A033-042						A033-040	
-	日 立 宇都宮		A034-052			1			A034-050 A035-049			A034-054		振大テレビ	A035-031	ו כי		A034-056 A035-055	
栃木	矢 板		A035-031						A036-030			A036-036			A036-033	_		A036-042	
## EE	前橋		A037-052						A037-050			A037-054		放送大学	A037-040			A037-056	
群馬	桐生		A038-051						A038-057			A038-053			A038-040			A038-055	
1≯ ⊤	さいたま		A039-001			! !			A039-003			; A039-004		放送大学	A039-016	; 16		A039-006	
埼玉	熊谷·児玉 秩 父		A040-051 A041-014						A040-035 A041-049			A040-053						A040-055 A041-018	
	千葉·船橋		A042-001		TOKYO MX	A042-014	14		A042-003			A042-004		放送大学	A042-016	16		A042-006	
千 葉	銚 子		A043-051						A043-049			A043-053						A043-055	
	23区		A044-001		放送大学	A044-016	16		A044-003	-		A044-004			A044-014			A044-006	
東京	り 八王子 多 摩		A045-033 A046-049						A045-029 A046-047			A045-035			A045-040 A046-061			A045-037 A046-053	
	横浜・川崎		A040-043						A047-003	-		A047-004			A047-016			A047-006	
	横浜みなと		A048-052						A048-050			A048-054		2027 (3				A048-056	_
神奈川			A049-033						A049-029			A049-035						A049-037	
	小田原		A050-052			1			A050-050			A050-054						A050-056	
	秦 野 新 潟	NHK総合	A051-047	:4/					A051-049 A052-021			A051-051		新泡放洋	A052-005	5	IBSTUE	A051-053	53
新 潟	上越	NHK教育	A053-001	1					A053-021	-	ノレニが用	7005-059		ALL MINUS	.1002-000		UX 新潟テレビ21	A053-037	37
富山	富山	KNBテレビ	A054-001	1				NHK総合	A054-003	3							チューリップテレビ	A054-032	32
шШ	高岡	KNBテレビ	A055-050	50				NHK総合	A055-048	48	A.II II A	1						A055-042	
石川	金沢七尾	コルクロ	A057-057	57				北院御口	A057-059	50	NHK総合	A056-004	4	NIUV教育	A057-005	, E	北陸放送	A056-006	6
	短 井	ノレビ並バ	AUU/-UU/	37		1			A058-003					INIINX月	AU37-UU3	J			
福井	敦賀																NHK総合	A059-006	6
山梨		NHK総合	A060-001	1				NHK教育	A060-003	3				山梨放送	A060-005	5		A060-037	
	長野(美ヶ原)					A061-002						A061-020						A061-030	
長 野	長野(善光寺平) 松本					A062-044 A063-044						A062-050						A062-040 A063-048	
1× ±3′	飯田				TWING E	1 1000-044		NHK教育	A064-003	3		A064-004						A064-006	
	岡谷·諏訪		A065-061							:		A065-004					信越放送	A065-006	; 6
	岐阜		A066-001						A066-003	_					A066-005		三重テレビ	A066-033	33
ids 60	長良		A067-057	; 57	NIUV参与	V066 000	0		A067-053		NILLIV 400-A	: A068-004	1		A067-055	; 55	CDC=1.12	A068-006	
岐阜	高 山 各務原		A069-001	1	INFLX利用	A068-002	2		A068-026 A069-003		INUV転回	AU08-004	4	CBCテレビ	A069-005	5	しロしアレビ	AUDG-UUD	10
	中津川			1		1			A070-026		NHK総合	A070-004	4				メ〜テレ	A070-006	6
	静岡					A071-002					第一テレビ	A071-031	31				あさひテレビ	A071-033	33
	浜松			1		A072-030			4070.001		NHK総合	A072-004	4		1070 OF7		SBS	A072-006	6
静岡	三島·沼津 島 田	NHK総合	A074-056	56	NHK教育	A073-051	ы		A073-061 A074-054						A073-057 A074-062				
	富士	14111/66	/10/4-000	1	NHK教育	A075-054	54		A075-027						A075-029				
1			A076-042						A076-044						A076-040				_



・リモコンの番号ボタン (12以降のチャンネルを選局 するには、 [連動] ボタンを使っ て選局します。)

◯ 受信チャンネル 新聞、雑誌に載っている放送局チャンネルのことです。

選局の順番です。1から64までが使用できます。

・チャンネル名/CHコード 「番組ナビ」と「ネットdeナビ」のDEPG・iEPG予約および番組データを取得するために必要なチャンネル名とCHコードです。

							リモ:	コンの番号だ	ボタンとチャンス	マル名・CHI]ード・受信:	チャン	ノネル					
都道	地域名					8			9		10			11		12		
府県	*6*****	チャンネル名	CH⊐−ド	受信	チャンネル名	CH⊐-ド	受信	チャンネル名	CHコード 党	チャンネル名	CH⊐-ド	受信	チャンネル名	CH⊐-ド	受信	チャンネル名	CH⊐−ド	受信
	札幌		A001-027				CH		CI		A001-035			-	CH		A001-012	
	札 幌 函 館	UNB) VE	AUU1-U27	; <i><</i> /		!			1		A001-033			!	1		A001-012	
	旭川	STVテレビ	A003-007	7				NHK総合	A003-009 9		TAGGE GTG		HBCテレビ	A003-011	111	017772	171002 012	1
	帯広			:					1		A004-010	10		1	1	NHK教育	A004-012	12
	釧路	STVテレビ	A005-007	7				NHK総合	A005-009 9		!		HBCテレビ	A005-011	11			
	苫小牧		A006-057						A006-051 5					A006-055			A006-047	
北海道	小樽		A007-007						A007-009 9					A007-011		TVHテレビ	A007-024	24
	北見		A008-007						A008-009 9		!			A008-053			<u> </u>	1
	室蘭		A009-007						A009-009 9				HBCテレビ	A009-011	;11			
	網走	UHBテレビ	A010-027	27		1 1011 004		HTBテレビ	A010-035 35		1 4 0 1 1 0 1 0	1.00		!	-		A010-012	
	稚内			<u>;</u>		A011-024 A012-024			 		A011-010			i	i –		A011-030	
	名 寄 根 室	CT//テレビ	A013-007	: 7	HIBTUE	AU12-024	24	NILLV松本	:A013-009: 9		AU12-U1U	10	UDC=L/V	: A013-011	111	NHK教育	AU12-012	12
	青森	314700	, AU 13-007 ,	<u>' '</u>	-	!		INIINGO	, AU 13-003 , 3		1	-	TIDOTUL	- AU10-U11	- 11	書換テレビ	A014-038	1 38
青森	八戸	NHK教育	A015-007	7				NHK総合	A015-009 9	ABA	A015-031	31	青森放送	A015-011	111		A015-033	_
H 44	むっ	THINANH	1 1010 007	-	青森テレビ	A016-058	58	TAT II COULT	11010000, 0		A016-010		HANDO	i	1		A016-012	
	盛岡					A017-008			i		A017-033			1	1		A017-031	
岩 手	釜石					A018-058					A018-010			1			A018-012	
	二戸				めんこいテレビ	A019-029	29			テレビ岩手	A019-037	37				NHK教育	A019-012	12
	仙台		A020-032						A020-034 34					1			A020-012	
宮城	石 巻	東日本放送	A021-061	61				ミヤギテレビ	A021-055 55								A021-057	
	気仙沼				東日本放送	A022-043	43	NII II ZWA A	1 4000 000 1		A022-010	10	There is not a second	14000000	1 2 2		A022-037	
#W	秋田			1	NIIIV本本本	1004 000		NHK総台	A023-009 9		!		秋田放送	A023-011	111		A023-037	
秋田	大館				INHK教育	A024-008	ğ	NUV	A025-045 45	+	1		利用やみ	1 1005 047	1/7		A024-057	
	大曲·横手 山 形				NHV松本	A026-008	ρ	INUV数目	, MUZU-U40 , 45		A026-010	10		A025-047			A026-038	
	鶴岡・酒田					A020-008				ШИЛИС	AUZU-UTU	10		A020-030			A020-038	
山形	米沢		-	:		A028-052				山形放送	A028-054	54	C (3/00/0C	THOLY OLT	1		A028-058	
	新庄							NHK総合	A029-009 9				山形放送	A029-011	11		A029-058	
	福島·郡山			:					A030-009 9	_	A030-035	35		A030-011				1
福島	いわき	テレビユー福島	A031-062	62	福島テレビ	A031-008	8			NHK教育	A031-010	10				福島放送	A031-060	60
	会津若松				福島中央テレビ	A032-037	37			福島放送	A032-041	41		1				1
茨 城	水戸				フジテレビ	A033-038	38				A033-036					テレビ東京	A033-032	32
// 4u	日立			<u> </u>		A034-058			<u> </u>		A034-060			<u> </u>	1		A034-062	
栃木	宇都宮					A035-057					A035-041			i			A035-044	
	矢 板		1 1007 000	1.00		A036-045			<u> </u>		A036-059		71/77 - 1 1 *	1 4 0 0 7 0 4 0	1 10		A036-061	
群馬	前橋	テレ玉	: A037-038 :	; 38		A037-058			i i		A037-060			A037-048			A037-062	
	相 生 さいたま	テレ玉	A039-038	1 20		A038-035 A039-008					A038-059 A039-010			A038-041 A039-048			A038-061	
埼玉	熊谷・児玉		A040-030			A040-057			+ +		A040-059			A040-048			A040-061	
70 1	秩父		A041-047			A041-029			i i		A041-038		UT/NU/ DC	1710-10-10-10	1		: A041-044	
	千葉·船橋		A042-042			A042-008		チバテレビ	A042-046 46		A042-010			1	1		A042-012	
千 葉	銚子					A043-057			A043-039 39		A043-059						A043-061	
	23⊠	tvk	A044-042	42	フジテレビ	A044-008	8	チバテレビ	A044-046 46	テレビ朝日	A044-010	10	テレ玉	A044-038	38	テレビ東京	A044-012	12
東京	八王子				フジテレビ	A045-031	31			テレビ朝日	A045-045	45				テレビ東京	A045-062	62
	多摩			<u> </u>		A046-055					A046-057			1	1		A046-059	
	横浜·川崎		A047-042			A047-008			A047-046 46		A047-010						A047-012	
Arts - Free Land	横浜みなと		A048-048			A048-058		ナバテレビ	A048-046 46		A048-060		_	1	-		A048-062	
神奈川	平塚・茅ヶ崎		A049-031			A049-039			<u> </u>		A049-041			1	-		A049-043	
	小田原		A050-046			A050-058 A051-055					A050-060 A051-057			1			A050-062	
	秦 野 新 潟	LVK	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101		A052-008					A052-035			1	-		A052-012	
新 潟	上越					A053-008					A053-033						A053-012	
<u> </u>	富山				. a carolind	i	/				A054-010			1	1		A054-034	
富山	高岡										A055-046			1			A055-044	
T 111	金 沢	北陸朝日	A056-025	25	NHK教育	A056-008	8				A056-033			1	1		A056-037	
石川	七尾		A057-055						A057-009 9					A057-011			1	1
福井	福井					1		NHK総合	A058-009 9				福井放送	A058-011	;11		A058-039	
	敦賀				福井放送	A059-008	8			福井テレビ	A059-038	38				NHK教育	A059-012	12
山梨											1	_		1	1			1
	長野(美ヶ原)								A061-009 9		A061-038			A061-011				-
E 87	長野(善光寺平)								A062-046 46		A062-042			A062-048				<u> </u>
長 野					テレビール	A064 040	10	INHK教育	A063-046 46		A063-042		信越放送	A063-040	40	E BZAR D	1064044	1 11
	飯 田 岡谷・諏訪					A064-042 A065-008					A064-040 A065-059			-			A064-044 A065-047	
	岐阜	テレビ愛知	A066-025	25	NIINX月	1,1000-000		NHK教育	A066-009 9		A066-037		X~∓I,	A066-011	111		A066-035	
	長良	, v - 2A							A067-049 49		A067-061			: A067-059			: A067-047	
岐阜	高山				東海テレビ	A068-008	8	141 H 47A F3	1 1		A068-038		, ,,,	1	- 50		A068-012	
~	各務原							NHK教育	A069-009 9		A069-037		メ〜テレ	A069-011	111		A069-035	
	中津川			1	CBCテレビ	A070-008	8		1 1	東海テレビ	A070-010			A070-028			A070-012	
	静岡							NHK総合	A071-009 9					A071-011			A071-035	
	浜 松				NHK教育	A072-008	8		1	あさひテレビ	A072-028	28		1		テレビ静岡	A072-034	
	三島·沼津		A073-059					NHK総合	A073-053 53				SBS	A073-055	55			
静 丽			1071010	. 40			. 7			1#+7/ニレゼ	A074-050	50				1 ニレビ鉄図	A074-058	1.58
静岡	島田	第一テレビ					-				A074-030		_		-	ノレに閉凹	14074-000	- 00
静岡		テレビ静岡	A074-048 A075-039 A076-024	39				NHK総合	A075-052 52	2	A074-030		SBS	A075-041	41		A076-038	1

							リモ	コンの番号が	ボタンとチャ	ンネ	ル名・CHコ	一ド・受信	チャン	ノネル					
都道	地域名		1			2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3			4			5			6	
府県	地場石	チャンネル名	CH⊐-ド	受信 CH	チャンネル名	CH⊐-ド	受信 CH	チャンネル名	CH⊐-ド	受信 CH	チャンネル名	CH⊐ード	受信 CH	チャンネル名	CH⊐-ド	受信 CH	チャンネル名	CH⊐-ド	受信 CH
	名古屋		A077-001						A077-003						A077-005			A077-033	
愛知	豊橋		A078-056						A078-054						A078-062			A078-033	
	豊田津		A079-057 A080-001			!	<u> </u>		A079-053 A080-003			1			A079-055 A080-005			A079-033 A080-033	
三重	伊勢		A081-057			:			A080-003			:			A081-055			A081-059	_
_ =	名張		A082-062				-		A082-052						A082-060			A082-058	
滋賀	大 津				NHK総合	A083-028	28				毎日テレビ	A083-036	36					A083-038	
/XX 具	彦根					A084-052						A084-054						A084-058	
	京都					A085-032	_	テレビ大阪	A085-019	19		A085-004						A085-006	
京都	山 科 福知山			<u> </u>		A086-052						A086-054 A087-054						A086-056 A087-058	
	舞鶴			:		A088-051			: :			A088-053				-		A088-055	
大 阪	大阪			!		A089-002		テレビ大阪	A089-019	19		A089-004		サンテレビ	A089-036	36		A089-006	
	神戸			:	NHK総合	A090-028	28				毎日テレビ	A090-031	31	テレビ大阪	A090-019	19	ABCテレビ	A090-041	41
	姫 路			1		A091-050						A091-054				<u> </u>		A091-058	
	明石					A092-051						A092-053		テレビ大阪	A092-019	19		A092-057	
兵 庫	川西灘		!	!		A093-029 A094-052			! !			A093-035 A094-054		テレビ+R5	A094-019	! ! 10		A093-037	
	長田			:		A095-044						A095-038) DENIX	A004-010			A095-040	
	北淡·垂水			1		A096-051						A096-053						A096-057	
	三木			i .	NHK総合	A097-044	44				毎日テレビ	A097-034	34				ABCテレビ	A097-038	38
	奈 良					A098-002						A098-004		KBS京都	A098-034	34		A098-006	
奈 良	生駒			-		A099-002 A100-043						A099-004						A099-006	
	五 條 和歌山			1		A100-043						A100-033 A101-042		テレビ和勢山	A101-030	30		A100-035	
和歌山						A102-050					-	A101-042			A101-030			A101-044	
	新宮			1		A103-044					_	A103-036			A103-034			A103-038	
	鳥取	日本海テレビ	A104-001	1				NHK総合	A104-003	3	NHK教育	A104-004	4						-
鳥取	米 子			1		1			A105-042					NHK教育	A105-005	; 5			1
	倉吉		A106-001	_				NHK総合	A106-003	3	NHK教育	A106-004	4				NH HZMSA	1 4107 000	-
島根	松 江 浜 田	日本海ナレビ	A107-030	:30	NILLN級企	A108-002	2	ロ大海テレビ	A108-054	F/1		!		山崎松業	A108-005		NHK総合	A107-006	6
	岡山				INIIKED	A100-002	_		A109-003						A109-005	_	テレビサとうち	A109-023	23
岡山	津山		!	:	NHK総合	A110-002	2	1411143213	1		テレビせとうち	A110-056	56	типсеры	1	:		A110-062	
	笠 岡			:	NHK総合	A111-002	2				NHK教育	A111-004	4	テレビせとうち	A111-022	22	山陽放送	A111-006	6
	広島		A112-031				_		A112-003		中国放送	A112-004	4			_			:
広島	福山		A113-054			-			A113-003						A113-005			!	
	尾 道		A114-001 A115-001			<u> </u>			A114-024						A114-005 A115-026			!	i –
	山口		A116-042				-	以島小一ムノレし	A113-0241	 4				プレビ初仏局	A113-020	20	山口朝日放送	A116-052	52
	下関		A117-041			!	:	TVQ	A117-023	23	山口放送	A117-004	4			!		A117-021	-
山口	宇部	NHK教育	A118-055	55													山口朝日放送	A118-024	24
	岩国		A119-001			!	<u> </u>		1									A119-028	
(南 白	防府		A120-001				_	NII IIZ®SA	1 4 1 0 1 0 0 0 1	2	伝口ニレジ	A121-004	1					A120-028	
徳島	徳島	四国灰达	A121-001	1		!	:		A121-003		井口ノレこ	A121-004	4	NIHK松合	A122-037	37		A121-006 A122-019	
香川	丸亀								A123-040						A123-044			A123-046	
	松山			1	NHK教育	A124-002	2											A124-006	•
愛 媛	今 治			i		A125-030												A125-032	
54. 70	新居浜			<u> </u>	NHK総合	A126-002	2		1 1		NHK教育	A126-004	4			_		A126-006	
	宇和島 高 知	NHK教育	A127-001	: -		1					NHK総合	A128-004	4					A127-006 A128-006	
高知	中村	NHK総合	A129-001	1				高知放送	A129-003	3	TALLING [11120-004	7					A129-032	
	福岡		A130-001	-					A130-003		RKB	A130-004	4	TVQ	A130-019	19		A130-006	-
	北九州			-	KBC	A131-002	2		A131-035						A131-023				_
福岡	久留米		A132-057						A132-046			A132-048			A132-014			A132-054	
	大牟田	KBC	A133-058	58	VDO	A1040E7	57		A133-053		RKB	A133-061	61		A133-019			A133-050	
	行 橋 佐 賀			1		A134-057 A135-040			A134-043 A135-052		STS	A135-036	36		A134-019 A135-014			A134-049 A135-057	
佐 賀	伊万里	NHK教育	A136-044	44	NIINX月	1 100-040	40		A136-052			A136-041			A136-014			A136-057	
	長崎		A137-001			!			A137-003						A137-005			1	
長 崎	佐世保		1	1	NHK教育	A138-002	2										NCC	A138-031	31
	諌 早	NHK教育	A139-051	;51		1			A139-059					NBC	A139-062	62		1	1
熊本	熊本	NII IV #+ #	A141 001	. 1	NHK教育	A140-002	2		A140-016			A140-022 A141-004						A140-034	
	水 俣 大 分	INMANT	A141-001	1		i			A141-032 A142-003		INHK総合	A141-UU4	4	OBS	A142-005	5		A141-006 A142-024	
大 分	中津			1					A143-048			1			A143-051			A143-017	
, , ,,	佐伯	NHK教育	A144-001	1		:		vegali				1			A144-049			A144-031	
宮崎	宮崎							UMK	A145-035	35									1
	延岡				NHK教育	A146-002	2				NHK総合	A146-004	4				MRT	A146-006	6
de IP de	鹿児島	MBC	A147-001	1	VII II SAPA	A140.000		NHK総合	A147-003	3	NII IIZMAA	A140.001	_	NHK教育	A147-005	5	MDO	A 1 40 000	
鹿児島	鹿 屋 阿久根			1	INHK教育	A148-002	2					A148-004 A149-023						A148-006 A149-035	
沖 縄	那覇			1	NHK総合	A150-002	2		1		KND	171-0-020	20					A150-028	
													_						

チャンネル名 CHコード 受信 C H NHK 総合 AO44-OO1 1 · ◯ 受信チャンネル

・リモコンの番号ボタン (12以降のチャンネルを選局 するには、 [連動] ボタンを使っ て選局します。)

新聞、雑誌に載っている放送局チャンネルのことです。

選局の順番です。1 から64 までが使用できます。

・チャンネル名/CHコード 「番組ナビ」と「ネットdeナビ」のDEPG・iEPG予約および番組データを取得するために必要なチャンネル名とCHコードです。

+07.24							リモニ	コンの番号が	ボタンとチャ	シネ	ル名・CHコ		チャン	ノネル			10		
都道 府県	地域名		7	m/=		8	m/=		9	_ m/=		10	m/=		11	- m/=		12	
אדניוו			CHコード		チャンネル名	CH⊐-ド	受信 CH		CH⊐−ド			CHコード			CH⊐−ド			CHコード	
	名古屋		A077-025						A077-009			A077-037			A077-011			A077-035	
愛 知	豊橋		A078-052						A078-050			A078-037			A078-060			A078-058	
	豊田		A079-049			1			A079-051			A079-037			A079-061			A079-059	
- ==	津		A080-025						A080-009			A080-037			A080-011			A080-035	
重	伊勢 名張		A081-025 A082-025				_		A081-049 A082-050			A081-037 A082-037			A081-061 A082-056			A081-047 A082-054	
	大津		A083-025		脚而テレビ	A083-040	40		A083-030			A083-042		X~) D	AU02-030	. 56		A083-046	
兹 賀	彦根	KDOWBb	A000-004	1		A084-060			A084-056			A084-062			i			A084-050	
	京都	KBS京都	A085-034	34		A085-008		O ISMIRACE	1			A085-010			1	:		A085-012	
	山科		A086-062			A086-058						A086-060						A086-050	
京 都	福知山		A087-056	_		A087-060			!			A087-062			!			A087-052	
	舞鶴		A088-057			A088-059						A088-061						A088-049	
阪			A089-034			A089-008			1			A089-010			1	:		A089-012	
	神戸				関西テレビ	A090-043	43	サンテレビ	A090-036	36	読売テレビ	A090-047	47				NHK教育	A090-045	
	姫 路		1		関西テレビ	A091-060;	60	サンテレビ	A091-056	; 56		A091-062			1	1	NHK教育	A091-052	
	明石			:	関西テレビ	A092-059	59	サンテレビ	A092-055	55	読売テレビ	A092-061	61		!	:	NHK教育	A092-049	
庫	川西				関西テレビ	A093-039	39	サンテレビ	A093-033	33	読売テレビ	A093-041	41			:	NHK教育	A093-031	
、	灘					A094-058			A094-062			A094-060			!	:		A094-050	
	長 田				関西テレビ	A095-042	42	サンテレビ	A095-034	34	読売テレビ	A095-048	48				NHK教育	A095-046	
	北淡·垂水					A096-059			A096-055			A096-061			!			A096-049	
	三木			!		A097-040		サンテレビ	A097-036	36		A097-042			1	1		A097-046	
	奈 良					A098-008 ;			:			A098-010			A098-055			A098-012	
良	生駒					A099-008			1			A099-010			A099-026			A099-022	
	五條					A100-037			1			A100-039		奈良テレビ	A100-041	41		A100-045	
Pitter 1	和歌山		!			A101-046			!			A101-048			!			A101-025	
歌山				_		A102-060			!			A102-062			1			A102-052	
	新宮			<u> </u>	関西テレビ	A103-040	40					A103-042				<u>i</u>		A103-046	
III II	鳥取				ロ土海ニレル	LAIOE OOO L	0		1			A104-022			1			A104-024	
取	米子			1		A105-008;			<u> </u>	1		A105-010			1	1	山陰中央アレビ	A105-034	
	倉 吉					A106-058						A106-056			1		NIIII/松本	1 4 1 0 7 0 1 0 1	
根	松 江 浜 田		1	1		A107-034 L		NIIIV新卒	A108-009	-	山层瓜达	A107-010	10		1	<u>i</u>	INHK教育	A107-012	
	岡山	海市 内海 佐洋	A109-025	25	山层中大ノレビ	A100-000	50		A108-009	_				山煙松洋	A109-011	111	岡山佐洋	A109-035	
	津山		A110-007						A110-058			!	!		A110-060			A110-012	
111	笠岡	山陽瓜込	A110-007	-					A111-034		- 猫古内海协学	1111055	55		A111-060		NINXH	ATTO-UTZ	
	広島	NILLV教育	A112-007	1 7					A112-035		MU LIMITY	A111-000	00	岡山灰心	1 111-000	100	広島テレビ	A112-012	
	福山		A113-007						A113-057			1		広島テレビ	A113-011	111	仏局ノレヒ	ATTE-UTE	
島	呉		A114-026						A114-009				-		A114-011			!	
	尾道		A115-007					I Elive	1		中国放送	A115-010	10	типоры	1		広島テレビ	A115-012	
	ЩП		A116-049					NHK総合	A116-044	44	1 11301			山口放送	A116-046	46	20,770		
	下関		A117-033						A117-039		TNC	A117-010	10		1	-	FBS	A117-035	
1 0	宇部		A118-044						A118-058			A118-010	_	山口放送	A118-061	61			
	岩国		A119-062						A119-009						A119-011				
	防府		A120-038						A120-009						A120-011				
島	徳島		1		関西テレビ	A121-008;	8		1		読売テレビ	A121-010	10		1	1	NHK教育	A121-038	
- 111	高松	瀬戸内海放送	A122-033	33				西日本放送	A122-041	41				山陽放送	A122-029	29	岡山放送	A122-031	
	丸 亀		A123-042						A123-050						A123-048		岡山放送	A123-052	
	松山					A124-029		EAT	A124-025			A124-010		広島ホームテレビ	A124-035	35		A124-037	
妊 媛	今 治					A125-027		EAT	A125-017	17	南海放送	A125-034	34					A125-036	
_ XX	新居浜	EAT	A126-014	14		A126-027												A126-036	
	宇和島					A127-025		EAT	A127-016	16		A127-010			!	<u> </u>		A127-027	
知	高知					A128-008			1		テレビ高知	A128-038	38		1		高知さんさんテレビ	A128-040	
- 741	中村				局知さんさんテレビ	A129-014	-		1105			!		NHK教育	A129-011	11		1105	
	福岡				DI:-	1101000			: A130-009		70.7							A130-037	
_	北九州				HKB	A131-008	8		1100.000		INC	A131-010	10		!			A131-012	
岡	久留米			_					A132-060						1	<u> </u>		A132-052	
	大牟田		!		DICO	A104 000	00	TNC	A133-055	55	TNIO	A104051	E 4		!			A133-043	
	行橋					A134-060		VII II VAV	1 A 1 OF OOC	100		A134-054		DIVI	1 105 013	1 2 2	NHK教育	A134-046	
賀	佐賀					A135-048 A136-048			A135-038			A135-060			A135-011			!	
	伊万里 長 崎	KTN	A137-037	127	UVR	A100-048	40	NHK総合 NCC	: A136-051		TNC	A136-060	00		A136-011 A137-025				
崎	佐世保		A138-035		NHK松夕	A138-008	g	NOU	·	2/	NBC	A138-010	10		A137-025				
hol	東 早		A138-035		INI IIV. TO CI	V100-000	Ü	NCC	A139-056		INDU	A100-010	10		A138-017				
	熊本	KIIN	17102-003	. 00					A140-009						A140-011			!	
本	水俣				KKT	A141-036	36	- AL IIVEGILI	.,.,-0-003		TKU	A141-038	38	LIIXIX					
	大分	TOS	A142-036	36	IXIXI		55			1	110				1		NHK教育	A142-012	
分	中津		A143-037															A143-045	
.)]	佐伯		A144-007					OBS	A144-009	. 9		!			!		141 11人秋月	,11-0-0-0	
	宮崎	TAUROLL IV		1	NHK総合	A145-008	8	000	1,117-7-003		MRT	A145-010	10		!		NHK教育	A145-012	
崎	延岡					A146-039									!		111111111111111111111111111111111111111		
	鹿児島	KKB	A147-032	: 32	Sivil		55	KTS	A147-038					KYT	A147-030	30			
					KKB	A148-031	31		1		KTS	A148-033	33				KYT	A148-025	
児島	■ 鹿 犀									_									
児島	度 屋 阿久根			1	NHK総合	A149-008	8 I				MBC	A149-010	10	KYT	A149-017	17	NHK教育	A149-012	

番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表 (iNET 用) (つづき)

■ BS デジタルと専門チャンネル

CATVなどでBSデジタル放送や専門チャンネルの放送のサービスを受けているときに番組表をお使いになるときは、CHコードの設定が必要です。以下のiNET用CHコードをご覧いただき、設定します。

・BSデジタル

BS局	CHコード	チャンネル名
	D000-101	NHK衛星第一
	D000-102	NHK衛星第二
	D000-103	NHKハイビジョン
BS デジタル	D000-141	BS日テレ
עופיל ל פם	D000-151	BS朝日
	D000-152	B S朝日 (S2)
	D000-153	B S朝目 (S3)
	D000-161	BS-i

BS局	CHコード	チャンネル名
	D000-162	BS-i(S2)
	D000-163	BS-i(S3)
	D000-171	BS ジャパン
BS デジタル	D000-181	BS フジ
63 / 29/0	D000-191	WOWOW
	D000-192	WOWOW2
	D000-193	WOWOW3
	D000-200	スター・チャンネル BS

・専門チャンネル

・守ロテャノイル	•	
ジャンル	CH⊐−ド	チャンネル名
	C000-260	シネフィル・イマジカ
	C000-261	チャンネルNECO
	C000-310	衛星劇場
	C000-312	ムービープラス
	C000-315	スター・チャンネル
映画	C000-316	スター・チャンネル プラス
	C000-317	スター・チャンネル クラシック
	C000-319	V☆パラ
	C000-707	日本映画専門チャンネル
	C000-708	東映チャンネル
	C000-720	カミングスーンTV
	C000-274	カートゥーン ネットワーク
7-7	C000-276	キッズステーション
アニメ	C000-278	ニコロデオン/アニメ・子どもTV
	C000-724	アニマックス
	C000-262	シアター・テレビジョン
	C000-279	MONDO 2 1
	C000-284	ヨシモトファンダンゴTV
エンターテイメント	C000-325	歌舞伎チャンネル
エンターティメント	C000-372	LaLaTV
	C000-721	フジテレビ721
	C000-730	ディズニー・チャンネル
	C000-747	アニマルプラネット
	C000-004	G+SPORTS&NEWS
	C000-285	スカイ・A sports+
	C000-286	ザ・ゴルフ・チャンネル
	C000-300	J SPORTS ESPN
	C000-301	FIGHTING TV サムライ
スポーツ	C000-302	GAORA
	C000-303	ゴルフネットワーク
	C000-306	J SPORTS 1
	C000-307	J SPORTS 2
	C000-308	J SPORTS Plus
i	C000-739	フジテレビ739
	C000-277	旅チャンネル
レジャー	C000-280	Act On TV
V27-	C000-281	グルメ旅★FoodiesTV
	C000-320	囲碁・将棋チャンネル

ジャンル	CH⊐−ド	チャンネル名
	C000-380	レジャーチャンネル 1
	C000-381	レジャーチャンネル 2
	C000-382	レジャーチャンネル 3
	C000-383	レジャーチャンネル 4
公営競技	C000-384	レジャーチャンネル 5
	C000-388	グリーンチャンネル
	C000-389	・ グリーンチャンネル 2
	C000-390	SPEEDチャンネル 1
	C000-392	SPEEDチャンネル 2
154 ./2./511	C000-321	ディスカバリーチャンネル
ドキュメンタリー	C000-370	ヒストリーチャンネル
	C000-360	スーパーチャンネル
	C000-361	ファミリー劇場
	C000-362	ホームドラマチャンネル
ドラマ	C000-718	時代劇専門チャンネル
	C000-722	FOX
	C000-725	AXN
	C000-728	ミステリチャンネル
	C000-250	ブルームバーグテレビジョン
	C000-251	日経CNBC
	C000-252	BBCワールド
ニュース	C000-256	朝日ニュースター
	C000-257	CNNj
	C000-258	TBSニュースバード
	C000-742	Bloomberg Television
	C000-265	スペースシャワーTV
	C000-266	カラオケチャンネル
	C000-267	第一興商スターカラオケ
音楽	C000-268	エコミュージックTV
日米	C000-270	MTV
	C000-271	大人の音楽専門TV◆ミュージック・エア
	C000-731	MUSIC ON! TV
	C000-736	クラシカ・ジャパン
ショッピング	C000-220	ショップチャンネル
フョッピング	C000-222	QVC

※ここにないチャンネルを表示したいときは、以下のスカパー!チャンネルのCHコードを設定すると利用できる場合があります。

■スカパー!チャンネル

スカパー!チューナーを本機に接続しているときに番組表をお使いになるときは、CH コードの設定が必要です。 以下の iNET 用 CH コード設定例を参考にしてください。

※ 110 度 CS デジタル放送の e2 by スカパー ! ではなく、従来からのスカパー! の受信チャンネル番号を登録してください。 例

スカパー!のチャンネル名	ch 番号	CHコード
CLUB スカパー! TV	ch <u>200</u>	C100- <u>200</u>

上記の例のように、CH コードの C100-の次には 3 けたの ch 番号を設定します。

スカパー!のチャンネル名と ch 番号に関しては、以下のホームページをご覧ください。

http://www.skyperfectv.co.jp/info_ch/channel/

(2007年1月現在。アドレスは予告なく変更になる場合があります。

最新のアドレスは、http://www.rd-style.com/epg/ch/ch sky.htm をご覧ください。)

∅お知らせ

- スカパー!番組表データは、DEPG サービスとは提供元が異なるため、番組表データのみのサービスとなります。従って、番組検索、 人名リストによる検索はできないほか、お気に入り番組リストの表示にも制限があります。
- また、暫定サービスのため、動作・内容の保証はしておりません。お問い合せやカスタマーサポートはサービスの対象外となります。
- 放送局側の契約や意向により、一部チャンネルの情報が提供されない場合があります。

は足するときの

















ブロードバンド常時接続環境につないだのだけど、接続できてないみたい…何がいけないのかな?



次の順に確認してみてください。

- 1.《機器の接続》ルーター→パソコン(つないでいるとき)→ RD の順 に接続
- 2.《電源を「入」状態にする》ルータ→パソコン(つないでいるとき)→ 2 ~ 3 分後に RD
- 3.《イーサネット設定(ネットワーク設定)の確認》「スタートメニュー」 ボタンを押す(スタートメニューの表示)→「設定メニュー」を選ぶ →通信設定→イーサネット設定

[ネット de ナビ / ネット de ダビング] タブ側

本体名 (初期設定のままで可)

本体ユーザー名 必ず入力

本体パスワード 必ず入力

本体ポート番号 変える必要はありません

[アドレス/プロキシ] タブ側

DHCP 使う

IPアドレス(設定不要)

サブネットマスク (設定不要)

デフォルトゲートウェイ (設定不要)

DNS サーバー (設定不要)

自動取得「する」

- 4.【接続確認】を選び「決定」ボタンを押す
- 5. メッセージの確認

「接続確認しました。」

→正常・ネットワークは正常に動作しています。

「DNS サーバを利用した名前の解決が出来ません。DNS サーバのアドレス、HTTP プロキシサーバのアドレスを確認して下さい。」

→イーサネット設定を再度確認したあと、もう一度接続確認をしてください。

「DNS サーバを利用した名前の解決が出来ません。DNS サーバのアドレスを確認して下さい。」

→イーサネット設定を再度確認したあと、もう一度接続確認をしてください。

「DNS サーバから応答がありません。DNS サーバのアドレスを確認して下さい。」

→イーサネット設定を再度確認したあと、もう一度接続確認をしてください。

「ルータから応答がありません。ルータとの接続を確認して下さい。」

→ルーターの電源、ケーブルを確認したあと、もう一度接続確認をしてください。

「ルータからIPアドレスを取得できませんでした。DHCPを使用しない設定で運用してください。」

→イーサネット設定を再度確認したあと、もう一度接続確認をしてください。

「接続できませんでした。LAN ケーブルの接続を確認してください。」

→ LAN ケーブルの接続を確認したあと、もう一度接続確認をしてください。

は足するときの

















CATV(ケーブルテレビ)の契約をしているのですが、ADAMS の番組表は使えるの?



地上アナログ放送、BSアナログ放送は ADAMS を利用して番組表を使うことができますが、一部の CATV によっては、ADAMS からのデータを受信できない場合があります。

詳しくはご契約の CATV 会社に ADAMS データを受信できるかどうか、 ご確認ください。



ADAMS の設定をしたのにすぐに番組表が表示されないのはどうして?



ADAMS のデータ受信時刻を設定できるのは一日二回で、その時刻にならないと受信されません。

受信時刻は番組ナビ設定から変更可能です。(ADAMS の配信時間による制限はあります)

またデータ受信中にも制約があるので注意してください。

番組表の更新には最大1日程度かかる場合があります。



CATV やスカパー!などの外部チューナーを接続したときに、専門チャンネルや、スカパー!のチャンネルを、番組表に表示することはできますか?



iNET から番組表取得ができる環境であれば、CH コードを入力することで可能です。ただし一部局は対応しておりません。



デジタル放送の番組表が表示されないのだけど…??



デジタル放送の番組表は、放送電波にのせてデータが送られてきます。 本機でデジタル放送が視聴できない状態や、本体の電源プラグを抜いて いる場合は、番組表の更新・取得ができません。

「番組ナビチャンネル設定」で登録のチェックが外れている場合、チャンネル設定でスキップされている場合にも番組表は表示されません。

定

接

続

・保証書は、必ず「お買い上げ

日・販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店か ら受け取っていただき内容 をよくお読みのあと、たい

せつに保管してください。

必ずお読みください。

補修用性能部品について

商品の保証とアフターサービ

- ・当社は、HDD&DVDレコーダーの補修用性能部品を製造打ち切り後、8年保有 しています。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。
- 修理のために取りはずした部品は、弊社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

保証期間

お買い上げ日から 1 年間です。ただし、業務用にご使用の場合、あるいは特殊使用の場合は、保証期間内でも 「有料修理」とさせていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

修理を依頼されるときは〜出張修理

異常のあるときは、使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

商品の修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

ご連絡していただきたい内容									
品名	HDD&DVD レコーダー								
形名	RD-S600 または RD-S300								
お買い上げE	日 月 日								
故障の状況	できるだけ具体的に								
ご 住 所	付近の目印なども合わせてお知らせ								
	ください								
お 名 前	Ī								
電話番号									
便利メモ									
お買い上げ店名	a () —								

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ店名を記入すると便利です。

保証期間が過ぎているときは

商品を修理すれば使用できる場合には、ご希望によって 有料で修理させていただきます。

日付て修理でせていたださみす。								
修理料金の仕組み								
技	故障した商品を正常に修復するための料金で							
術								
料料	[호·							
<u> </u>								
	+							
一部								
品	修理に使用した部品代金です。							
	沙壁に使用のために							
代								
	+							
出	÷							
張	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費							
	用です。							
料	713 - 2 0							

商品の修理サービスはお買い上げの販売店がいたします。

■ 修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼はお買い上げの販売店にお申し付けください。

上記以外で、転居されたり、ご贈答品などで販売店に修理のご相談ができない場合

『東芝家電修理ご相談センター』

トウシバ ヨイ **1048-41**

> 電話受付:365日・24時間受付 **′**※フリーダイヤルは携帯電話・PHS など**`**

一部の電話ではご利用になれません。

365日 お応えします

※携帯電話・PHS からのご利用は

東日本地区 (北海道、東北、関東、甲信越、東海、沖縄県) 044-543-0220 (通話料がかかります)

西日本地区(上記以外) 06-6440-4411 (通話料がかかります)

・「東芝家電修理ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。
- ■新商品などの商品選びや、初期導入などよく使われる機能に関する取扱方法および編集やネットワークな どの高度な取扱方法などのご相談については裏表紙をご覧ください。

B-CAS カード ID 番号記入欄

●下欄に B-CAS カードの ID 番号をご記入ください。お問い合わせの際に役立ちます。



商品のお問い合わせに関して

- 商品選びのご相談や、お買いあげ後の基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談
- ・新製品などの商品選びのご相談
- 各種ケーブルの接続などのご相談
- ・リモコン設定/時刻合わせ等の基本的な設定
- ・内蔵チューナーのチャンネル設定
- ・電子番組表 (ADAMS) の設定
- ・録画/再生/削除等の基本操作

注)ネットワーク接続設定を除きます。

上記についてのお問い合わせは

『東芝 DVD インフォメーションセンター』

【ご利用は

-般回線からの フリーダイヤル **0120-96-3755**

(携帯電話からの) 【ご利用は

| ナビダイヤル | **0570-00-3755**

(PHS·一部の IP 電話などでは、 ご利用になれない場合があります)

(フリーダイヤルは携帯電話・PHS など -部の電話ではご利用になれません)

月~土 10:00 ~ 20:00 (当社指定休業日等を除く)

日曜日・祝日 10:00~16:00

|本機に関する編集やネットワークなどの高度な取扱方法 ―

- ネットワークに関してのご相談
- ・録画/編集などの高度な操作について
- ・その他の RD / AK シリーズの機能に関してのご相談

上記についてのお問い合わせは

『RD シリーズサポートダイヤル』

ナビダイヤル (通話料有料) **0570-00-0233**

(PHS·一部の IP 電話などでは、 ご利用になれない場合があります)

月~土 10:00 ~ 18:00 (当社指定休業日等を除く) 日曜日・祝日 10:00~16:00 (12:30~13:30 は休止)

■ホームページ上によくあるお問い合わせ情報を掲載しておりますのでご利用ください。 また、番組データ提供に関する情報、メンテナンス情報やトラブル情報につきましても、お問い合わせの前に、 以下のホームページをご確認ください。

[http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/]

- ♪「東芝 DVD インフォメーションセンター | 「RD シリーズサポートダイヤル | は株式会社東芝デジタルメディアネットワーク社が 運営しております。
- ▶お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ▶東芝グループ会社または協力会社が対応させていただくことが適切と判断される場合に、お客様の個人情報を提供することがあ ります。

愛情点検

★長年ご使用の HDD & DVD レコーダーの点検を!



- このような 症状は ありませんか ● 水や異物がはいった
 - 再生しても音や映像が出ない
 - ディスクが傷ついたり、取り出しができない ● 煙が出たり、異常なにおいや音がする ● 電源コード、プラグが異常に熱くなる
 - その他の異常や故障がある

お願い

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセント から抜き、必ず販売店にご連絡ください。点検・値 理に要する費用などは販売店にご相談ください。

©2007 Toshiba Corporation 無断複製および転載を禁ず

株式会社東芝

デジタルメディアネットワーク社 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1